

# Обчислювальна геометрія і алгебра

Олег Гутік



Лекція 17: Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

Ортогональне доповнення підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .



## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

*Доведення.* Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

## Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

## Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

*Доведення.* Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

*Доведення.* Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

*Доведення.* Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .



### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

*Ортогональне доповнення* підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається *нормальним вектором* для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

*Доведення.* Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

### Означення 1.6.7

Нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком.

**Ортогональне доповнення** підпростору  $X$  у  $V$ , яке позначається через  $X^\perp$ , визначається так

$$X^\perp = \{ \vec{v} \in V \mid \vec{v} \bullet \vec{w} = 0 \text{ для всіх } \vec{w} \in X \}.$$

Кожен вектор у підпросторі  $X^\perp$  називається **нормальним вектором** для підпростору  $X$ .

### Теорема 1.6.8

Якщо  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, то ортогональне доповнення  $X^\perp$  простору  $X$  є підпростором у  $V$  і

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Навпаки, якщо

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ , то  $Y = X^\perp$ .

**Доведення.** Очевидно, що  $X^\perp$  — підпростір у векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Справді, якщо  $\vec{x}, \vec{y} \in X^\perp$ , то для довільного вектора  $\vec{z} \in X$  і довільного скаляра  $\alpha$  маємо

$$(\vec{x} + \vec{y}) \bullet \vec{z} = \vec{x} \bullet \vec{z} + \vec{y} \bullet \vec{z} = 0 + 0 = 0,$$

$$(\alpha \vec{x}) \bullet \vec{z} = \alpha(\vec{x} \bullet \vec{z}) = \alpha \cdot 0 = 0,$$

а отже  $X^\perp$  — підпростір векторного простору  $V$ .

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■



Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■



Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \cdot \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k=0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■



Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

Далі доведемо, що векторний простір  $V$  є прямою сумою просторів  $X$  та  $X^\perp$ . Нехай  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_k$  — ортонормована база векторного простору  $X$ . Визначимо лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$  наступним чином:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{u}_2) \vec{u}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{u}_k) \vec{u}_k$$

і  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  якщо  $k = 0$ . З означення лінійного оператора  $T: V \rightarrow V$  випливає, що  $T(\vec{v}) = \vec{0}$  тоді і тільки тоді, коли  $\vec{v} \in X^\perp$ , а отже  $\ker(T) = X^\perp$  і  $\vec{w} - T(\vec{w}) \in \ker(T)$  для довільного вектора  $\vec{w} \in V$ . Ми також маємо, що

$$\vec{v} = T(\vec{v}) + (\vec{v} - T(\vec{v})).$$

З цієї рівності випливає, що

$$V = X \oplus X^\perp.$$

Припустимо, що

$$V = X \oplus Y,$$

де  $Y$  — підпростір з властивістю, що кожен вектор з  $Y$  є нормальним до  $X$ . Зафіксуємо довільний вектор  $\vec{y} \in Y$ . Тоді для довільного вектора  $\vec{x} \in X$  маємо, що  $\vec{x} \bullet \vec{y} = 0$ , а отже  $\vec{y} \in X^\perp$ . Навпаки, якщо  $\vec{y} \in X^\perp$  і  $\vec{y} \neq \vec{0}$ , то оскільки  $X \cap X^\perp = \{\vec{0}\}$ , використавши рівність  $V = X \oplus Y$ , отримуємо, що  $Y = X^\perp$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортogonalним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортogonalною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортogonalних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

**Доведення.** Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортogonalного доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

**Доведення.** Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■



## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

### Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

### Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \cdot \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

*Доведення.* Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■



## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

**Доведення.** Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортogonalною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

**Доведення.** Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

## Означення 1.6.9

Будемо говорити, що векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є *ортгональною прямою сумою* двох підпросторів  $X$  і  $Y$ , якщо він є прямою сумою просторів  $X$  і  $Y$  та кожен вектор простору  $X$  є ортогональним до кожного вектору простору  $Y$ .

За теоремою 1.6.8 якщо векторний простір  $V$  зі скалярним добутком є ортогональною прямою сумою підпросторів  $X$  і  $Y$ , то  $Y = X^\perp$ . Іншим наслідком теореми 1.6.8 є те, що підпростори можна визначати неявно.

## Теорема 1.6.10

Нехай  $X$  —  $k$ -вимірний підпростір  $n$ -вимірного векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді існують  $n - k$  ортогональних векторів  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$  такі, що

$$X = \{ \vec{u} \in V \mid \vec{n}_i \bullet \vec{u} = 0 \text{ для } 1 \leq i \leq n - k \}.$$

**Доведення.** Виберемо вектори  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_{n-k}$ , як ортонормовану базу для ортогонального доповнення підпростору  $X$ . ■

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\perp$  і  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортogonalною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$ , називається *ортogonalним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортogonalну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортogonalне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортogonalне доповнення  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X^\perp$  є також ортogonalною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортogonalні проекції та ортogonalні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортogonalною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_{X^\perp}^\perp$ , називається *ортogonalним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортogonalну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортogonalне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортogonalне доповнення  $\vec{v}_{X^\perp}^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортogonalною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортogonalні проекції та ортogonalні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\perp$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}^\perp_{X^\perp}$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\parallel_X$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}^\perp_X$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.



Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\parallel$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}_X^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\parallel$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}_X^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\parallel$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}_X^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\parallel_X$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}^\perp_X$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\parallel_X$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}^\perp_X$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\parallel$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}_X^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}^\parallel_X$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}^\perp_X$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}^\perp_X$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\parallel$ , називається *ортogonalною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортogonalним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортogonalну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортogonalне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортogonalне доповнення  $\vec{v}_X^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортogonalною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортogonalні проекції та ортogonalні доповнення векторів.



Тепер, нехай  $X$  — підпростір векторного простору  $V$  зі скалярним добутком і  $\vec{v} \in V$ . Оскільки  $V = X \oplus X^\perp$ , то ми можемо розкласти вектор  $\vec{v}$  однозначно у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ .

### Означення 1.6.11

Вище означений вектор  $\vec{x} \in X$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\parallel$ , називається *ортгональною проекцією* вектора  $\vec{v} \in V$  на підпростір  $X$ , а вектор  $\vec{y} \in X^\perp$ , який позначається через  $\vec{v}_X^\perp$ , називається *ортгональним доповненням* вектора  $\vec{v} \in V$  стосовно підпростору  $X$ .

Зауважимо, у випадку, коли відомо про який підпростір  $X$  векторного простору  $V$  йде мова, то через  $\vec{v}^\parallel$  і  $\vec{v}^\perp$ , відповідно, ми будемо позначати ортгональну проекцію вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X$ , і ортгональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , відповідно.

Зауважимо, враховуючи симетрію операції прямої суми векторного простору зі скалярним добутком, то в означенні 1.6.11 ортгональне доповнення  $\vec{v}_X^\perp$  вектора  $\vec{v}$  по відношенню до підпростору  $X$  є також ортгональною проекцією вектора  $\vec{v}$  на підпростір  $X^\perp$ . Наступна теорема показує як обчислювати ортгональні проекції та ортгональні доповнення векторів.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^{\parallel}$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^{\perp}$  — і ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

$$\vec{v}^{\perp} = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^{\perp}$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^{\perp}$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

*Доведення.* За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

*Доведення.* За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

*Доведення.* За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

*Доведення.* За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.



## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.



## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

## Теорема 1.6.12

Нехай  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — довільна ортонормована база підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком ( $k \geq 1$ ) і  $\vec{v} \in V$ . Якщо  $\vec{v}^\parallel$  — ортогональна проекція на підпростір  $X$  і  $\vec{v}^\perp$  — ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно підпростору  $X$ , то

$$\vec{v}^\parallel = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

і

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k. \quad (2)$$

**Доведення.** За теоремою 1.6.8 маємо, що  $V = X \oplus X^\perp$ . Оскільки  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \dots, \vec{n}_k$  — ортонормована база підпростору  $X$ , то визначивши лінійний оператор  $T: V \rightarrow V$ , який є проекцією на підпростір  $X$ , за формулою:

$$T(\vec{v}) = (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k,$$

отримуємо рівність (1). Також з однозначності розкладу вектора  $\vec{v} \in V$  у вигляді  $\vec{v} = \vec{x} \oplus \vec{y}$ , де  $\vec{x} \in X$  і  $\vec{y} \in X^\perp$ , випливає рівність (2). ■

Зауважимо, що у теоремі 1.6.12 суттєво, що ми маємо ортонормовану базу, інакше легко знайти приклади, які показують, що рівності (1) і (2) є хибними.

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проєкція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$* , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$* , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проєкція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$* , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$* , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортгоналична проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$* , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортгоналичне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$* , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$* , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$* , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$* , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$* , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$



Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$* , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$* , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортгональна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортгональне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортгоналирна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортгоналирне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортгональна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортгональне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортгоналирна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортгоналирне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

i

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

і

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$

Наступне означення формалізує деяку спільну термінологію.

## Означення 1.6.13

Нехай  $\vec{u} \neq \vec{0}$  і  $\vec{v}$  — довільні два вектори векторного простору  $V$  зі скалярним добутком. Тоді *ортогональна проекція вектора*  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$ , яку ми будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel}$ , або просто через  $\vec{v}^{\parallel}$ , і *ортогональне доповнення вектора*  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ , яке будемо позначати через  $\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp}$ , або просто через  $\vec{v}^{\perp}$ , визначаються за формулами

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

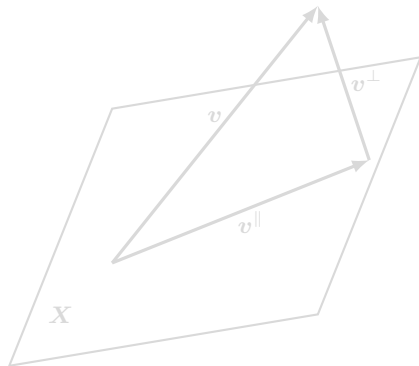
і

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}. \quad (4)$$



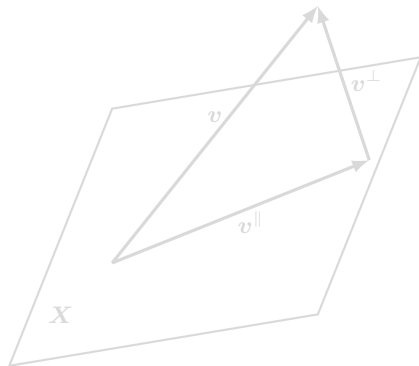
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



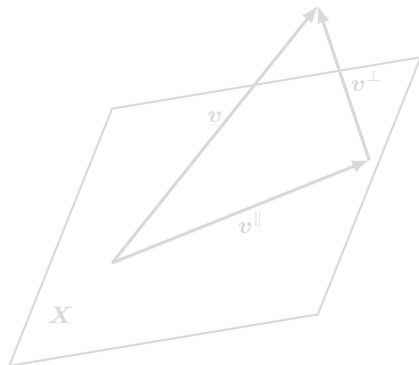
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



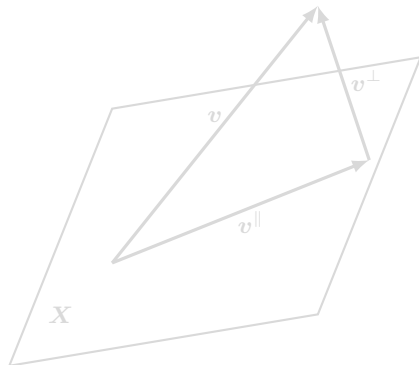
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

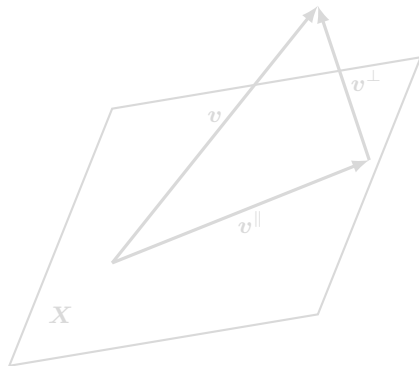
Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

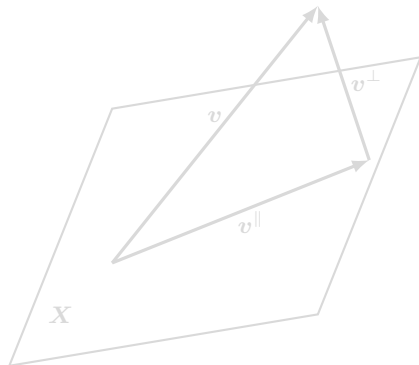
Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ .

Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



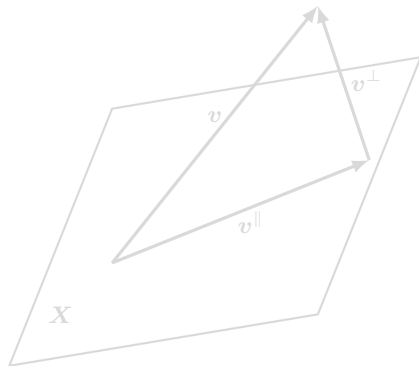
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



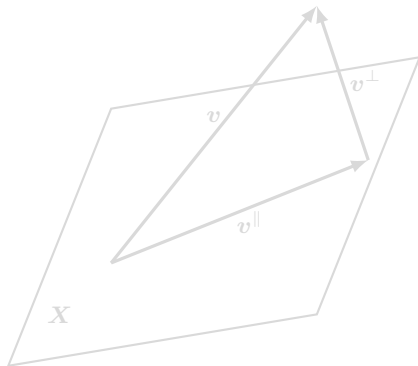
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

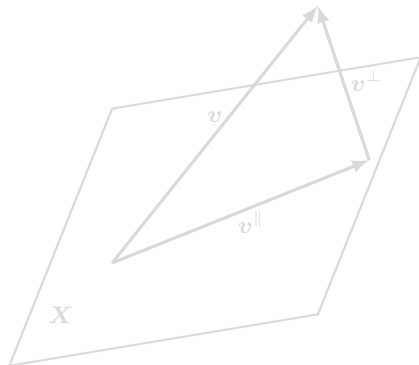
Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).





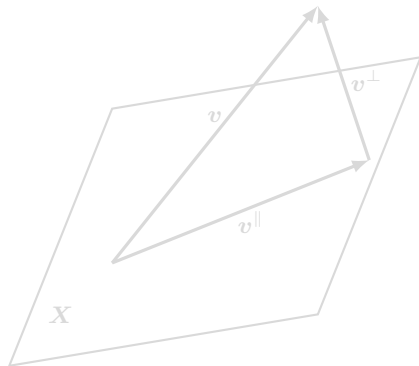
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



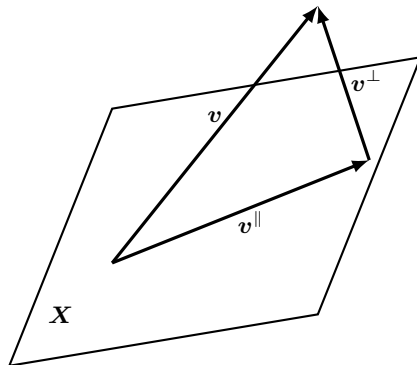
## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Очевидно, що ортогональна проекція вектора  $\vec{v}$  на вектор  $\vec{u}$  є такою ж, як ортогональна проекція  $\vec{v}$  на підпростір, який є лінійною оболонкою вектора  $\vec{u}$ , а, отже, ця ортогональна проекція насправді є лише особливим випадком означення, введеного раніше. Аналогічний коментар стосується ортогонального доповнення вектора  $\vec{v}$  стосовно вектора  $\vec{u}$ . Інший спосіб погляду на те, що ми встановили, полягає в тому, що, для даного підпростору  $X$  векторного простору  $V$  зі скалярним добутком, кожен вектор  $\vec{v}$  може бути розкладений на дві частини, одна “паралельна” простору  $X$ , а друга ортогональна їй (див. рис.).



Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортгоналною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Нехай  $A$  — квадратна матриця,  $B$  — ортогональна матриця,  $C$  — ортогональна матриця.

(i) Транспонована матриця до транспонованої матриці дорівнює самій матриці.  
(ii) Транспонована матриця до транспонованої матриці дорівнює самій матриці.

(iii) Діагональна матриця складає з двох дійсних  $1$  і  $-1$ .

(iv) Діагональна матриця складає з двох дійсних  $1$  і  $-1$ .

(v) Діагональна матриця складає з двох дійсних  $1$  і  $-1$ .

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортгоналною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Нехай  $A$  —  $n \times n$ -матриця,  $B$  — ортогональна матриця,  $C$  — ортогональна матриця,  $D$  —  $n \times n$ -матриця,  $E$  —  $n \times n$ -матриця,  $F$  —  $n \times n$ -матриця,  $G$  —  $n \times n$ -матриця,  $H$  —  $n \times n$ -матриця,  $I$  —  $n \times n$ -матриця,  $J$  —  $n \times n$ -матриця,  $K$  —  $n \times n$ -матриця,  $L$  —  $n \times n$ -матриця,  $M$  —  $n \times n$ -матриця,  $N$  —  $n \times n$ -матриця,  $O$  —  $n \times n$ -матриця,  $P$  —  $n \times n$ -матриця,  $Q$  —  $n \times n$ -матриця,  $R$  —  $n \times n$ -матриця,  $S$  —  $n \times n$ -матриця,  $T$  —  $n \times n$ -матриця,  $U$  —  $n \times n$ -матриця,  $V$  —  $n \times n$ -матриця,  $W$  —  $n \times n$ -матриця,  $X$  —  $n \times n$ -матриця,  $Y$  —  $n \times n$ -матриця,  $Z$  —  $n \times n$ -матриця,  $A^T$  — транспонована до  $A$  матриця,  $A^{-1}$  — обернена до  $A$  матриця,  $I$  — одинична матриця.

Діагональна матриця  $D$  називається *ортогональною*, якщо  $D^T = D^{-1}$ .  
Нехай  $A$  —  $n \times n$ -матриця,  $B$  — ортогональна матриця,  $C$  — ортогональна матриця,  $D$  —  $n \times n$ -матриця,  $E$  —  $n \times n$ -матриця,  $F$  —  $n \times n$ -матриця,  $G$  —  $n \times n$ -матриця,  $H$  —  $n \times n$ -матриця,  $I$  —  $n \times n$ -матриця,  $J$  —  $n \times n$ -матриця,  $K$  —  $n \times n$ -матриця,  $L$  —  $n \times n$ -матриця,  $M$  —  $n \times n$ -матриця,  $N$  —  $n \times n$ -матриця,  $O$  —  $n \times n$ -матриця,  $P$  —  $n \times n$ -матриця,  $Q$  —  $n \times n$ -матриця,  $R$  —  $n \times n$ -матриця,  $S$  —  $n \times n$ -матриця,  $T$  —  $n \times n$ -матриця,  $U$  —  $n \times n$ -матриця,  $V$  —  $n \times n$ -матриця,  $W$  —  $n \times n$ -матриця,  $X$  —  $n \times n$ -матриця,  $Y$  —  $n \times n$ -матриця,  $Z$  —  $n \times n$ -матриця,  $A^T$  — транспонована до  $A$  матриця,  $A^{-1}$  — обернена до  $A$  матриця,  $I$  — одинична матриця.

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортгоналною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається **ортогональною**, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортгоналною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15



Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортгоналною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортгоналною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної леми є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

- (1) Транспонована до ортогональної матриці є ортогональною матрицею.
- (2) Ортогональні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант ортогональної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх ортогональних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи ортогональних матриць.

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

- (1) Транспонована до ортогональної матриці є ортогональною матрицею.
- (2) Ортогональні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант ортогональної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх ортогональних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи ортогональних матриць.

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

- (1) Транспонована до ортогональної матриці є ортогональною матрицею.
- (2) Ортогональні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант ортогональної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх ортогональних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи ортогональних матриць.

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

- (1) Транспонована до ортогональної матриці є ортогональною матрицею.
- (2) Ортогональні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант ортогональної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх ортогональних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи ортогональних матриць.

Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

- (1) Транспонована до ортогональної матриці є ортогональною матрицею.
- (2) Ортогональні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант ортогональної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх ортогональних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи ортогональних матриць.



Ми завершуємо цю лекцію поглядом на деякі дуже важливі класи матриць.

### Означення 1.6.14

Дійсна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *ортогональною*, якщо

$$AA^T = A^T A = I,$$

тобто обернена матриця до такої матриці є транспонована до неї матриця.

Доведення тверджень наступної лема є безпосередніми наслідками означення ортогональних матриць і операції звичайного множення матриць.

### Лема 1.6.15

- (1) Транспонована до ортогональної матриці є ортогональною матрицею.
- (2) Ортогональні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант ортогональної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх ортогональних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається *(дійсною) лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ .

Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ .

Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.



### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. *Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.*

### Означення 1.6.16

Група невідроджених дійсних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*дійсною*) *лінійною групою*, і позначається через  $GL(n, \mathbb{R})$ . Підгрупа ортогональних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *ортогональною групою* і позначається через  $O(n)$ . Ортогональна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною ортогональною матрицею*. Підгрупа в групі  $O(n)$ , яка складається з усіх спеціальних ортогональних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною ортогональною групою* і позначається через  $SO(n)$ .

Групи  $SO(n)$  і  $O(n)$  відіграють важливу роль у багатьох областях математики і про них та про їх структуру відомо багато. Ось дві корисні характеристики ортогональних матриць.

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

*Доведення.* Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■



### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

*Доведення.* Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

*Доведення.* Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

*Доведення.* Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■



### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

*Доведення.* Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

### Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

**Доведення.** Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

## Теорема 1.6.17

Існує взаємно однозначна відповідність між ортогональними матрицями та ортогональними базами векторного простору зі скалярним добутком.

*Доведення.* Якщо вважати рядки матриці векторами, то отримуємо відповідність поставивши кожній ортогональній  $n \times n$ -матриці базис в просторі  $\mathbb{R}^n$ , який складається з рядків цієї матриці. Подібну відповідність отримуємо з використанням стовпчиків матриці. З означення ортогональної матриці випливає, що скалярний добуток однакових рядків (стовпчиків) ортогональної матриці дорівнює 1, а добуток різних — 0. З вище сказаного випливає, що так визначене відображення ставить кожній ортогональній матриці ортонормовану базу векторного простору  $\mathbb{R}^n$ . Також очевидно, що таке відображення є бієктивним. ■

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$



## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

*Доведення.* Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

**Доведення.** Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

**Доведення.** Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \cdot \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$



## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

**Доведення.** Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

**Доведення.** Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

*Символ Кронекера*  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

**Доведення.** Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

**Символ Кронекера**  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$

## Теорема 1.6.18

Нехай  $n \geq 1$ ,  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  і  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — ортонормовані бази в дійсному векторному просторі  $V$  зі скалярним добутком. Якщо

$$\vec{v}_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \vec{u}_j, \quad a_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (5)$$

то  $A = (a_{ij})$  є ортогональною матрицею. Навпаки, нехай  $A = (a_{ij})$  — ортогональна матриця. Якщо  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  — ортонормована база і якщо  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  — вектори, які визначаються рівністю (5), то вектори  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  є також ортонормованою базою у векторному просторі  $V$ .

**Доведення.** Твердження теореми випливає з наступної рівності

$$\delta_{st} = \vec{v}_s \bullet \vec{v}_t = \left( \sum_{j=1}^n a_{sj} \vec{u}_j \right) \bullet \left( \sum_{j=1}^n a_{tj} \vec{u}_j \right) = \sum_{j=1}^n a_{sj} a_{tj}.$$

**Символ Кронекера**  $\delta_{st}$  визначається так:  $\delta_{st} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } s = t; \\ 0, & \text{якщо } s \neq t. \end{cases}$  ■

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

1. Якщо  $A$  обернена до унітарної матриці  $U$  унітарною, то  $A$  унітарна.

2. Якщо  $A$  унітарна матриця, то  $A^{-1} = \bar{A}^T$  і  $A^{-1}A = AA^{-1} = I$ .

3. Якщо  $A$  унітарна матриця, то  $A^{-1} = \bar{A}^T$ .

4. Якщо  $A$  унітарна матриця, то  $A^{-1} = \bar{A}^T$ .

5. Якщо  $A$  унітарна матриця, то  $A^{-1} = \bar{A}^T$ .

6. Якщо  $A$  унітарна матриця, то  $A^{-1} = \bar{A}^T$ .

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

Нехай  $A$  — квадратна дійсна матриця, унітарна.

Тоді унітарна матриця  $B$  існує, якщо  $A$  симетрична.

Квадратна дійсна матриця  $A$  симетрична, якщо

існує ортонормована унітарна матриця  $U$  така, що

$A = U \Lambda U^T$ , де  $\Lambda$  — діагональна матриця.

Матриця  $U$  називається *матрицею ортонормованої бази*.

Матриця  $\Lambda$  називається *матрицею власних значень*.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.



Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\bar{A}A^T = A^T\bar{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.



Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

Існує комплексний аналог ортогональної дійсної матриці.

### Означення 1.6.19

Комплексна  $n \times n$ -матриця  $A$  називається *унітарною*, якщо

$$\overline{A} A^T = A^T \overline{A} = I,$$

тобто оберненою до такої матриці є саме комплексно спряжена транспонована до неї матриця.

Твердження леми 1.6.15 залишається правильним, якщо ми замінимо вислів “ортогональна матриця” на “унітарна матриця”.

### Лема 1.6.15\*

- (1) Транспонована до унітарної матриці є унітарною матрицею.
- (2) Унітарні матриці однакового розміру утворюють групу стосовно операції множення матриць.
- (3) Детермінант унітарної матриці дорівнює  $\pm 1$ .
- (4) Множина всіх унітарних матриць однакового розміру з детермінантом  $+1$  є підгрупою групи унітарних матриць.

Зокрема, унітарні матриці утворюють групу подібно до ортогональних матриць.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається *(комплексною) лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.



### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

### Означення 1.6.20

Група невідроджених комплексних  $n \times n$ -матриць стосовно операції множення матриць називається (*комплексною*) *лінійною групою*, і ця група позначається через  $GL(n, \mathbb{C})$ . Підгрупа унітарних  $n \times n$ -матриць лінійної групи називається *унітарною групою* і позначається через  $U(n)$ . Унітарна матриця, детермінант якої дорівнює  $+1$  називається *спеціальною унітарною матрицею*. Підгрупа в групі  $U(n)$ , яка складається з усіх спеціальних унітарних  $n \times n$ -матриць, називається *спеціальною унітарною групою* і позначається через  $SU(n)$ .

Аналоги теорем 1.6.17 і 1.6.18 справджуються в комплексному випадку. Ми опускаємо ці деталі.

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

*Розв'язок.* Застосувавши алгоритм Грама-Шміда, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

*Розв'язок.* Застосувавши алгоритм Грама-Шміда, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$



## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

*Розв'язок.* Застосувавши алгоритм Грама-Шміда, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

*Розв'язок.* Застосувавши алгоритм Грама-Шміда, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шміда, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шмідта, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шмідта, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шмідта, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шмідта, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шмідта, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$



## Приклад 1.6.21

Знайдіть ортонормовану базу для підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ , який є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14).$$

**Розв'язок.** Застосувавши алгоритм Грама-Шмідта, отримуємо

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{|\vec{b}_1|} \vec{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4).$$

Для отримання вектора  $\vec{u}_2$  покладемо

$$\begin{aligned} \vec{b} &= (\vec{b}_2 \bullet \vec{u}_1) \vec{u}_1 = \frac{0 \cdot 1 + 5 \cdot 2 + 0 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{10 + 20}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= (1, 2, 3, 4), \\ \vec{w} &= \vec{b}_2 - \vec{b} = (0 - 1, 5 - 2, 0 - 3, 5 - 4) = (-1, 3, -3, 1). \end{aligned}$$

Тоді

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{(-1)^2 + 3^2 + (-3)^2 + 1^2}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Для отримання вектора  $\vec{u}_3$  покладемо

$$\begin{aligned}\vec{b} &= (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 = \\ &= \frac{8 \cdot 1 + 10 \cdot 2 + (-8) \cdot 3 + 14 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{8 \cdot (-1) + 10 \cdot 3 + (-8) \cdot (-3) + 14 \cdot 1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{8 + 20 - 24 + 56}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{-8 + 30 + 24 + 14}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{60}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{60}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= 2 \cdot (1, 2, 3, 4) + 3 \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= (2, 4, 6, 8) + (-3, 9, -9, 3) = \\ &= (-1, 13, -3, 11),\end{aligned}$$

$$\vec{w} = \vec{b}_3 - \vec{b} = (8, 10, -8, 14) - (-1, 13, -3, 11) = (9, -3, -5, 3).$$

Тоді

$$\begin{aligned}\vec{u}_3 &= \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{81 + 9 + 25 + 9}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{124}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Для отримання вектора  $\vec{u}_3$  покладемо

$$\begin{aligned}\vec{b} &= (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 = \\ &= \frac{8 \cdot 1 + 10 \cdot 2 + (-8) \cdot 3 + 14 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{8 \cdot (-1) + 10 \cdot 3 + (-8) \cdot (-3) + 14 \cdot 1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{8 + 20 - 24 + 56}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{-8 + 30 + 24 + 14}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{60}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{60}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= 2 \cdot (1, 2, 3, 4) + 3 \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= (2, 4, 6, 8) + (-3, 9, -9, 3) = \\ &= (-1, 13, -3, 11),\end{aligned}$$

$$\vec{w} = \vec{b}_3 - \vec{b} = (8, 10, -8, 14) - (-1, 13, -3, 11) = (9, -3, -5, 3).$$

Тоді

$$\begin{aligned}\vec{u}_3 &= \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{81 + 9 + 25 + 9}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{124}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Для отримання вектора  $\vec{u}_3$  покладемо

$$\begin{aligned}\vec{b} &= (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 = \\ &= \frac{8 \cdot 1 + 10 \cdot 2 + (-8) \cdot 3 + 14 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{8 \cdot (-1) + 10 \cdot 3 + (-8) \cdot (-3) + 14 \cdot 1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{8 + 20 - 24 + 56}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{-8 + 30 + 24 + 14}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{60}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{60}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= 2 \cdot (1, 2, 3, 4) + 3 \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= (2, 4, 6, 8) + (-3, 9, -9, 3) = \\ &= (-1, 13, -3, 11),\end{aligned}$$

$$\vec{w} = \vec{b}_3 - \vec{b} = (8, 10, -8, 14) - (-1, 13, -3, 11) = (9, -3, -5, 3).$$

Тоді

$$\begin{aligned}\vec{u}_3 &= \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{81 + 9 + 25 + 9}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{124}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Для отримання вектора  $\vec{u}_3$  покладемо

$$\begin{aligned}\vec{b} &= (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 = \\ &= \frac{8 \cdot 1 + 10 \cdot 2 + (-8) \cdot 3 + 14 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{8 \cdot (-1) + 10 \cdot 3 + (-8) \cdot (-3) + 14 \cdot 1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{8 + 20 - 24 + 56}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{-8 + 30 + 24 + 14}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{60}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{60}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= 2 \cdot (1, 2, 3, 4) + 3 \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= (2, 4, 6, 8) + (-3, 9, -9, 3) = \\ &= (-1, 13, -3, 11),\end{aligned}$$

$$\vec{w} = \vec{b}_3 - \vec{b} = (8, 10, -8, 14) - (-1, 13, -3, 11) = (9, -3, -5, 3).$$

Тоді

$$\begin{aligned}\vec{u}_3 &= \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{81 + 9 + 25 + 9}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{124}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Для отримання вектора  $\vec{u}_3$  покладемо

$$\begin{aligned}\vec{b} &= (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_1) \vec{u}_1 + (\vec{b}_3 \cdot \vec{u}_2) \vec{u}_2 = \\ &= \frac{8 \cdot 1 + 10 \cdot 2 + (-8) \cdot 3 + 14 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{8 \cdot (-1) + 10 \cdot 3 + (-8) \cdot (-3) + 14 \cdot 1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{8 + 20 - 24 + 56}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{-8 + 30 + 24 + 14}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= \frac{60}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{60}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= 2 \cdot (1, 2, 3, 4) + 3 \cdot (-1, 3, -3, 1) = \\ &= (2, 4, 6, 8) + (-3, 9, -9, 3) = \\ &= (-1, 13, -3, 11),\end{aligned}$$

$$\vec{w} = \vec{b}_3 - \vec{b} = (8, 10, -8, 14) - (-1, 13, -3, 11) = (9, -3, -5, 3).$$

Тоді

$$\begin{aligned}\vec{u}_3 &= \frac{1}{|\vec{w}|} \vec{w} = \frac{1}{\sqrt{81 + 9 + 25 + 9}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{124}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Легко бачити, що

$$|\vec{u}_1| = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = 1,$$

$$|\vec{u}_2| = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \sqrt{1 + 9 + 9 + 1} = 1,$$

$$|\vec{u}_3| = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot \sqrt{81 + 9 + 25 + 9} = 1,$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_2 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-3) + 4 \cdot 1) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} (-1 + 6 - 9 + 4) = 0,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{u}_1 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (1 \cdot 9 + 2 \cdot (-3) + 3 \cdot (-5) + 4 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (9 - 6 - 15 + 12) = 0\end{aligned}$$

i

$$\begin{aligned}\vec{u}_2 \bullet \vec{u}_3 &= \left( \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) \right) \bullet \left( \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) \right) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} ((-1) \cdot 9 + 3 \cdot (-3) + (-3) \cdot (-5) + 1 \cdot 3) = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} (-9 - 9 + 15 + 3) = 0.\end{aligned}$$

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}_1$  вектора  $\vec{u}$  на простір  $X$ .
- (3) Знайдіть ортогональні доповнення  $\vec{u}_2$  вектора  $\vec{u}$  до простору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}_3$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X^\perp$ .
- (5) Знайдіть ортогональні доповнення  $\vec{u}_4$  вектора  $\vec{u}$  до простору  $X^\perp$  в  $\mathbb{R}^4$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}|_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}|_{\vec{b}_1}^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}|_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}|_X^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}_{\vec{b}_1}^\perp$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}_{\vec{b}_1}^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}_X^\perp$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}_X^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .



## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}|_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}|_{\vec{b}_1}^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}|_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}|_X^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}|_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}|_{\vec{b}_1}^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u}|_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u}|_X^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_X$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_X$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_X$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \parallel_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональна доповнення  $\vec{u} \perp_X$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Приклад 1.6.22

Нехай векторний простір  $X$  є лінійною оболонкою векторів

$$\vec{b}_1 = (1, 2, 3, 4), \quad \vec{b}_2 = (0, 5, 0, 5), \quad \vec{b}_3 = (8, 10, -8, 14),$$

в  $\mathbb{R}^4$  (див. приклад 1.6.21) і  $\vec{u} = (4, 3, 2, 1)$ .

- (1) Знайдіть ортонормовану базу ортогонального доповнення  $X^\perp$  до підпростору  $X$  в  $\mathbb{R}^4$ .
- (2) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \Big|_{\vec{b}_1}$  вектора  $\vec{u}$  на вектор  $\vec{b}_1$ .
- (3) Знайдіть ортогональне доповнення  $\vec{u} \Big|_{\vec{b}_1}^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно вектора  $\vec{b}_1$ .
- (4) Знайдіть ортогональну проекцію  $\vec{u} \Big|_X$  вектора  $\vec{u}$  на підпростір  $X$ .
- (5) Знайдіть ортогональне доповнення  $\vec{u} \Big|_X^\perp$  вектора  $\vec{u}$  стосовно підпростору  $X$ .

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

*Розв'язок.* (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

**Розв'язок.** (1) З прикладу 1.6.21 випливає, що підпростір  $X$  в  $\mathbb{R}^4$  має базу, яка складається з трьох векторів

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3),$$

а, отже, ортогональне доповнення  $X^\perp$  є одновимірним підпростором у  $\mathbb{R}^4$ . Тому кожен вектор ортогонального доповнення  $X^\perp$  паралельний деякому вектору  $\vec{a} = (a, b, c, d)$ . Оскільки вектор  $\vec{a}$  ортогональний до елементів бази  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ , то

$$\vec{u}_1 \bullet \vec{a} = \vec{u}_2 \bullet \vec{a} = \vec{u}_3 \bullet \vec{a} = 0.$$

З останніх рівностей та означення точкового добутку випливає, що виконуються такі рівності:

$$\frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1a + 2b + 3c + 4d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1a + 3b - 3c + 1d) = 0;$$

$$\frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9a - 3b - 5c + 3d) = 0.$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

Отже, отримуємо систему лінійних рівнянь:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ -a + 3b - 3c + d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0. \end{cases}$$

До другого рівняння цієї системи додамо перше рівняння та запишемо цю суму замість другого рівняння:

$$\begin{cases} a + 2b + 3c + 4d = 0; \\ \phantom{a + 2b + 3c + 4d} 5b + 5d = 0; \\ 9a - 3b - 5c + 3d = 0, \end{cases}$$

а отже маємо, провівши послідовні обчислення, що

$$\begin{cases} a + 2b + 3c = -4d; \\ \phantom{a + 2b + 3c} b = -d; \\ 9a - 3b - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - 2d + 3c = -4d; \\ \phantom{a - 2d + 3c} b = -d; \\ 9a + 3d - 5c = -3d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ \phantom{a + 3c} b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ b = -d; \\ 9a - 5c = -6d. \end{cases}$$

Помножимо перше рівняння на 9 та поміняємо місцями друге та третє рівняння

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ 9a - 5c = -6d; \\ b = -d, \end{cases}$$

і від другого рівняння віднімемо перше

$$\begin{cases} 9a + 27c = -18d; \\ -32c = 12d; \\ b = -d, \end{cases}$$

а отже маємо

$$\begin{cases} a + 3c = -2d; \\ c = -\frac{12}{32}d = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a - \frac{9}{8}d = -2d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d, \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = -\frac{7}{8}d; \\ c = -\frac{3}{8}d; \\ b = -d. \end{cases}$$

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .



Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $\mathbf{X}^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $\mathbf{X}^\perp$  простору  $\mathbf{X}$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $X^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $X^\perp$  простору  $X$ .

Таким чином, вектор  $(-\frac{7}{8}d, -d, -\frac{3}{8}d, d)$ , де  $d$  — довільне дійсне число, є розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. Тоді кожен елемент з лінійної оболонки цього вектора є також розв'язком нашої системи лінійних рівнянь. З вище сказаного випливає, що для значення  $d = -8$ , ця лінійна оболонка збігається з лінійною оболонкою вектора  $\vec{r} = (7, 8, 3, -8)$ . Отже,  $\mathbf{X}^\perp = \text{span}(\vec{r})$ . Тоді одиничний вектор

$$\vec{r}_1 = \frac{1}{|\vec{r}|} \vec{r} = \frac{1}{\sqrt{7^2 + 8^2 + 3^2 + (-8)^2}} (7, 8, 3, -8) = \frac{1}{\sqrt{186}} (7, 8, 3, -8)$$

є ортонормованою базою ортогонального доповнення  $\mathbf{X}^\perp$  простору  $\mathbf{X}$ .

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\parallel} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}_{\vec{b}_1}^{\parallel} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}_{\vec{u}}^{\perp} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}_{\vec{b}_1}^{\perp} = \vec{u} - \vec{u}_{\vec{b}_1}^{\parallel} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(2) За формулою (3)

$$\vec{v}^{\parallel}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\parallel} = \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (3)$$

маємо, що

$$\begin{aligned} \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} &= \left( \vec{u} \cdot \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} \right) \frac{\vec{b}_1}{|\vec{b}_1|} = \\ &= \left( (4, 3, 2, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) \right) \right) \frac{1}{\sqrt{1^2+2^2+3^2+4^2}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{4 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot 4}{\sqrt{30}} \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) = \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) = \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right). \end{aligned}$$

(3) За формулою (4)

$$\vec{v}^{\perp}_{\vec{u}} = \vec{v}^{\perp} = \vec{v} - \vec{v}^{\parallel} = \vec{v} - \left( \vec{v} \cdot \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right) \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \quad (4)$$

маємо, що

$$\vec{u}^{\perp}_{\vec{b}_1} = \vec{u} - \vec{u}^{\parallel}_{\vec{b}_1} = (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, 2, \frac{8}{3} \right) = \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, 0, -\frac{5}{3} \right).$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &+ \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &+ \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$



## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

## Простори зі скалярним добутком: ортонормовані бази, II

(4) За формулою (1)

$$\vec{v}^{\parallel} = (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + \dots + (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (1)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^{\parallel} = (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 + (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  – довільна ортонормована база в  $X$ . Враховуючи задачу

(1) прикладу, покладемо

$$\vec{n}_1 = \vec{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4),$$

$$\vec{n}_2 = \vec{u}_2 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1),$$

$$\vec{n}_3 = \vec{u}_3 = \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3).$$

Враховуючи це, отримуємо

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^{\parallel} &= \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{30}} \cdot (1, 2, 3, 4) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1 \cdot 4 + 3 \cdot 3 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{5}} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \\ &\quad + \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9 \cdot 4 + (-3) \cdot 3 + (-5) \cdot 2 + 3 \cdot 1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{31}} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{20}{30} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{0}{20} \cdot (-1, 3, -3, 1) + \frac{20}{124} \cdot (9, -3, -5, 3) = \\ &= \frac{2}{3} \cdot (1, 2, 3, 4) + \frac{5}{31} \cdot (9, -3, -5, 3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{45}{31}, \frac{4}{3} - \frac{15}{31}, 2 - \frac{25}{31}, \frac{8}{3} + \frac{15}{31} \right) = \\ &= \left( \frac{2 \cdot 31 + 45 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{4 \cdot 31 - 15 \cdot 3}{3 \cdot 31}, \frac{2 \cdot 31 - 25}{31}, \frac{8 \cdot 31 + 15 \cdot 3}{3 \cdot 31} \right) = \\ &= \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \cdot \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \cdot \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \cdot \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \cdot \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$



(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

(5) За формулою (2)

$$\vec{v}^\perp = \vec{v} - (\vec{v} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{v} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - \dots - (\vec{v} \bullet \vec{n}_k) \vec{n}_k \quad (2)$$

з теореми 1.6.12 маємо, що

$$\vec{u}_X^\perp = \vec{u} - (\vec{u} \bullet \vec{n}_1) \vec{n}_1 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_2) \vec{n}_2 - (\vec{u} \bullet \vec{n}_3) \vec{n}_3,$$

де  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  — довільна ортонормована база в  $X$ . А, отже,

$$\begin{aligned} \vec{u}_X^\perp &= \vec{u} - \vec{u}_X^\parallel = \\ &= (4, 3, 2, 1) - \left( \frac{197}{93}, \frac{79}{93}, \frac{37}{31}, \frac{293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{4 \cdot 93 - 197}{93}, \frac{3 \cdot 93 - 79}{93}, \frac{2 \cdot 31 - 37}{31}, \frac{93 - 293}{93} \right) = \\ &= \left( \frac{175}{93}, \frac{200}{93}, \frac{25}{31}, \frac{200}{93} \right). \end{aligned}$$

Дякую за увагу!