

Класифікація і зведення до канонічного вигляду майже лінійних рівнянь з двома незалежними змінними. Метод характеристик знаходження розв'язків лінійних гіперболічних рівнянь з двома незалежними змінними.

1.1.2. Класифікація і зведення до канонічного вигляду майже лінійних рівнянь з двома незалежними змінними

Розглянемо майже лінійне рівняння з двома незалежними змінними

$$a(x, y)u_{xx} + 2b(x, y)u_{xy} + c(x, y)u_{yy} + \Phi(x, y, u, u_x, u_y) = 0, \quad (x, y) \in \Omega. \quad (1)$$

Вважатимемо, що Ω – область в \mathbb{R}^2 , $a, b, c \in C^1(\Omega)$, $|a| + |b| + |c| > 0$ на Ω .

Виявляється, що класифікація рівнянь вигляду (1) за типом залежить від значення виразу

$$\Delta(x, y) = b^2(x, y) - a(x, y)c(x, y), \quad (x, y) \in \Omega,$$

який називають дискримінантом рівняння (1).

Якщо або $\Delta(x, y) > 0$, або $\Delta(x, y) = 0$, або $\Delta(x, y) < 0$ у всіх точках (x, y) множини $\Omega_0 \subset \Omega$, то рівняння (1) є відповідно *гіперболічним* або *параболічним*, або *еліптичним* на Ω_0 .

Виявляється, що для кожного типу рівняння (1) можна знайти таке перетворення незалежних змінних, яке приводить його до канонічного вигляду не тільки в окремо взятій точці області Ω , але і зразу в деякій підобласті Ω_0 області Ω , де рівняння зберігає тип.

Покажемо це. Спочатку зробимо таке загальне зауваження. Нехай (ξ, η) – нові незалежні змінні, які пов'язані з (x, y) співвідношеннями

$$\xi = \xi(x, y), \quad \eta = \eta(x, y), \quad (x, y) \in \Omega_0, \quad (\xi, \eta) \in \widetilde{\Omega}_0, \quad (2)$$

де $\xi, \eta \in C^2(\Omega_0)$, $\begin{vmatrix} \xi_x & \eta_x \\ \xi_y & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0$ на Ω_0 .

Виконаємо заміну змінних змінних (2) в рівнянні (1). Маємо

$$u(x, y) = u(x(\xi, \eta), y(\xi, \eta)) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y)), \quad (x, y) \in \Omega_0, \quad (\xi, \eta) \in \widetilde{\Omega}_0.$$

Тоді

$$\begin{aligned} u_x &= \tilde{u}_\xi \xi_x + \tilde{u}_\eta \eta_x, \\ u_y &= \tilde{u}_\xi \xi_y + \tilde{u}_\eta \eta_y, \\ u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} (\xi_x)^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \xi_x \eta_x + \tilde{u}_{\eta\eta} (\eta_x)^2 + \tilde{u}_\xi \xi_{xx} + \tilde{u}_\eta \eta_{xx}, \\ u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \xi_x \xi_y + \tilde{u}_{\xi\eta} (\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + \tilde{u}_{\eta\eta} \eta_x \eta_y + \tilde{u}_\xi \xi_{xy} + \tilde{u}_\eta \eta_{xy}, \\ u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} (\xi_y)^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \xi_y \eta_y + \tilde{u}_{\eta\eta} (\eta_y)^2 + \tilde{u}_\xi \xi_{yy} + \tilde{u}_\eta \eta_{yy}. \end{aligned}$$

Підставивши знайдені вирази похідних функції u в рівняння (1), отримаємо

$$\tilde{a}(\xi, \eta) \tilde{u}_{\xi\xi} + 2\tilde{b}(\xi, \eta) \tilde{u}_{\xi\eta} + \tilde{c}(\xi, \eta) \tilde{u}_{\eta\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, \tilde{u}, \tilde{u}_\xi, \tilde{u}_\eta) = 0, \quad (3)$$

де

$$\begin{aligned} \tilde{a} &= a(\xi_x)^2 + 2b\xi_x \xi_y + c(\xi_y)^2, \\ \tilde{b} &= a\xi_x \eta_x + b(\xi_x \eta_y + \xi_y \eta_x) + c\xi_y \eta_y, \\ \tilde{c} &= a(\eta_x)^2 + 2b\eta_x \eta_y + c(\eta_y)^2, \end{aligned}$$

а $\Phi(\xi, \eta, \tilde{u}, \tilde{u}_\xi, \tilde{u}_\eta)$ – об'єднання всіх членів, які не містять похідних другого порядку від \tilde{u} .

Виявляється, що можна вибрати заміну змінних (9) залежно від знаку Δ таку, при якій рівняння (3) матиме канонічний вигляд в Ω_0 . Для цього розглядаємо рівняння

$$a(x, y)dy^2 - 2b(x, y)dxdy + c(x, y)dx^2 = 0, \quad (4)$$

яке називають *характеристичним рівнянням* для рівняння (1), а лінію, задану рівнянням

$$\omega(x, y) = C, \quad (5)$$

де C – довільна стала, а $\omega(x, y)$, $(x, y) \in \Omega_0$, – перший інтеграл рівняння (4), називають *характеристикою* або *характеристичною лінією*.

Тепер вкажемо заміну незалежних змінних в рівнянні (1), при якій воно матиме канонічний вигляд в усій області Ω_0 .

1) Нехай рівняння (1) *гіперболічне*, тобто $\Delta(x, y) > 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, і або $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, або $c(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$. Якщо $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, то рівняння (4) розв'язуємо як "квадратне рівняння щодо dy " і отримуємо сукупність рівнянь

$$dy = \frac{b \pm \sqrt{\Delta}}{a} dx,$$

яка рівносильна рівнянню (4). Цю сукупність можна записати у вигляді

$$\begin{cases} a dy - (b + \sqrt{\Delta})dx = 0, \\ a dy - (b - \sqrt{\Delta})dx = 0. \end{cases}$$

Аналогічно, якщо $c(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, то рівняння (4) розв'язуємо як "квадратне рівняння відносно dx " і отримуємо сукупність рівнянь

$$\begin{cases} c dx - (b + \sqrt{\Delta})dy = 0, \\ c dx - (b - \sqrt{\Delta})dy = 0. \end{cases}$$

Нехай, для визначеності, $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, і маємо першу сукупність рівнянь. Знайдемо перші інтеграли кожного з цих рівнянь:

$$\omega_1(x, y) = C, \quad \omega_2(x, y) = C$$

і зробимо заміну змінних

$$\xi = \omega_1(x, y), \quad \eta = \omega_2(x, y).$$

Тоді в рівнянні (3) маємо $\tilde{a}(\xi, \eta) = 0$, $\tilde{c}(\xi, \eta) = 0$, $\tilde{b}(\xi, \eta) \neq 0$ для всіх $(\xi, \eta) \in \tilde{\Omega}_0$. Отже, поділивши рівняння (3) на \tilde{b} , прийдемо до рівняння

$$\tilde{u}_{\xi\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, \tilde{u}, \tilde{u}_\xi, \tilde{u}_\eta) = 0. \quad (6)$$

Додаткова заміна $\xi = \alpha - \beta$, $\eta = \alpha + \beta$ зводить отримане рівняння до рівняння

$$\hat{u}_{\alpha\alpha} - \hat{u}_{\beta\beta} + \hat{\Phi}(\alpha, \beta, \hat{u}, \hat{u}_\alpha, \hat{u}_\beta) = 0.$$

Це є *канонічний вигляд* рівняння гіперболічного типу згідно з класифікацією, даною у попередньому пункті. Але у випадку двох незалежних змінних *канонічним виглядом* рівняння *гіперболічного типу* частіше називають рівняння (6).

2) Нехай рівняння (1) *параболічне*, тобто $\Delta(x, y) = 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, і або $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, або $c(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$. Тоді, якщо $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, то розв'язуючи рівняння (4) як "квадратне рівняння відносно dy " отримаємо рівносильне йому рівняння

$$a dy - b dx = 0.$$

Аналогічно, якщо $c(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, то, розв'язуючи рівняння (4) як "квадратне рівняння відносно dx ", отримуємо рівносильне рівнянню (4) рівняння

$$c dx - b dy = 0.$$

Нехай (для визначеності) $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, і маємо перше рівняння. Знайдемо перший інтеграл цього рівняння

$$\omega(x, y) = C.$$

Зробимо заміну змінних

$$\xi = \omega(x, y), \quad \eta = \eta(x, y),$$

де η – довільна неперервно диференційовна функція така, що $\begin{vmatrix} \omega_x & \eta_x \\ \omega_y & \eta_y \end{vmatrix} \neq 0$ на Ω_0 , тобто функції η і ω є незалежними. Тоді маємо $\tilde{a}(\xi, \eta) = 0$, $\tilde{b}(\xi, \eta) = 0$ і $\tilde{c}(\xi, \eta) \neq 0$ для всіх $(\xi, \eta) \in \tilde{\Omega}_0$. Отже, поділивши рівняння (3) на \tilde{c} , прийдемо до рівняння

$$\tilde{u}_{\eta\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, \tilde{u}, \tilde{u}_\xi, \tilde{u}_\eta) = 0.$$

Це є *канонічний вигляд* рівняння параболічного типу.

3) Нехай рівняння (1) *еліптичне*, тобто $\Delta(x, y) < 0$, $(x, y) \in \Omega_0$. Тоді рівняння (4) рівносильне сукупності комплексно спряжених рівнянь

$$a dy - (b \pm i\sqrt{-\Delta}) dx = 0,$$

якщо $a(x, y) \neq 0$ (рівняння (4) розв'язуємо як "квадратне рівняння щодо dy "), або

$$c dx - (b \pm i\sqrt{-\Delta}) dy = 0,$$

якщо $c(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, (рівняння (4) розв'язуємо як "квадратне відносно dx ").

Нехай, для визначеності, $a(x, y) \neq 0$, $(x, y) \in \Omega_0$, і маємо першу сукупність рівнянь. Знайдемо їх перші інтеграли:

$$\omega_1(x, y) \pm i\omega_2(x, y) = C$$

(вони є комплексно спряженими). Тоді виберемо заміну змінних

$$\xi = \omega_1(x, y), \quad \eta = \omega_2(x, y) \quad (\text{або} \quad \eta = -\omega_2(x, y)).$$

У результаті в рівнянні (4) матимемо $\tilde{a}(\xi, \eta) = \tilde{c}(\xi, \eta) \neq 0$ і $\tilde{b}(\xi, \eta) = 0$ для всіх $(\xi, \eta) \in \tilde{\Omega}_0$. Отже, поділивши рівняння (3) на $\tilde{a}(\xi, \eta) = \tilde{c}(\xi, \eta)$, отримаємо рівняння

$$\tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\eta\eta} + \tilde{\Phi}(\xi, \eta, \tilde{u}, \tilde{u}_\xi, \tilde{u}_\eta) = 0.$$

Це є *канонічний вигляд* рівняння еліптичного типу.

Висновок. Щоб звести рівняння (1) до канонічного вигляду, потрібно виконати такі операції:

- скласти дискримінант Δ і визначити тип рівняння;
- скласти характеристичне рівняння і знайти його перші інтеграли;
- виконати відповідне перетворення незалежних змінних.

Приклад 1.

Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння

$$u_{xx} - 5u_{xy} + 6u_{yy} + u_x - 2u_y = x \sin y.$$

Розв'язування. Обчислимо дискримінант рівняння

$$\Delta = \frac{25}{4} - 6 = \frac{1}{4}.$$

Оскільки $\Delta > 0$, то дане рівняння є гіперболічним. Запишемо рівняння характеристик

$$dy^2 + 5 dx dy + 6 dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його як "квадратне рівняння щодо dy ", отримаємо сукупність рівнянь

$$dy = -3 dx, \quad dy = -2 dx.$$

Перші інтеграли цих рівнянь

$$y + 3x = C, \quad y + 2x = C.$$

Отже, для зведення вихідного рівняння до канонічного вигляду потрібно зробити заміну змінних

$$\xi = y + 3x, \quad \eta = y + 2x.$$

Оскільки $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$, то

$$\begin{array}{l} 1| \quad u_x = \tilde{u}_\xi \cdot 3 + \tilde{u}_\eta \cdot 2, \\ - 2| \quad u_y = \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 1| \quad u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 9 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 12 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 4, \\ - 5| \quad u_{xy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 3 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 5 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 2, \\ 6| \quad u_{yy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{array}$$

Підставимо знайдені вирази похідних функції u через похідні функції \tilde{u} у вихідне рівняння:

$$\tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [9 - 15 + 6] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [12 - 25 + 12] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [4 - 10 + 6] + \tilde{u}_\xi \cdot [3 - 2] + \tilde{u}_\eta \cdot [2 - 2] = x \sin y.$$

Звідси, врахувавши, що згідно з нашою заміною

$$y = 3\eta - 2\xi, \quad x = \xi - \eta,$$

одержимо

$$\tilde{u}_{\xi\eta} - \tilde{u}_\xi = (\eta - \xi) \cdot \sin(3\eta - 2\xi)$$

– канонічний вигляд даного рівняння. □

Приклад 2.

Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння

$$u_{xx} + 2xu_{xy} - 3x^2u_{yy} + 4xu_x + 12x^2u_y = 0, \quad x > 0.$$

Розв'язування. Спочатку знайдемо дискримінант рівняння

$$\Delta(x, y) = x^2 + 3x^2 = 4x^2, \quad x > 0.$$

Звідси, зокрема, випливає, що дане рівняння є гіперболічного типу. Зведемо його до канонічного вигляду. Для цього запишемо рівняння характеристик

$$dy^2 - 2x dx dy - 3x^2 dx^2 = 0.$$

Розв'яжемо його як "квадратне рівняння відносно dy ":

$$dy = (x \pm 2x)dx \quad \Leftrightarrow \quad dy + xdx = 0 \quad \text{або} \quad dy - 3xdx = 0.$$

Знаходимо перші інтеграли отриманих рівнянь:

$$\frac{x^2}{2} + y = C, \quad \frac{3}{2}x^2 - y = C.$$

Отже, заміна змінних має вигляд

$$\xi = \frac{x^2}{2} + y, \quad \eta = \frac{3x^2}{2} - y.$$

Тоді $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$, і похідні функції u виражаються через похідні функції \tilde{u} так:

$$\begin{array}{l|l} 4x & u_x = \tilde{u}_\xi \cdot x + \tilde{u}_\eta \cdot 3x, \\ 12x^2 & u_y = \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot (-1), \\ 1 & u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot x^2 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 6x^2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 9x^2 + \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 3, \\ 2x & u_{xy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot x + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2x + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-3x), \\ -3x^2 & u_{yy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-2) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{array}$$

Підставляємо вирази похідних в задане рівняння:

$$\begin{aligned} & \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [x^2 + 2x^2 - 3x^2] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [6x^2 + 4x^2 + 6x^2] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [9x^2 - 6x^2 - 3x^2] + \\ & + \tilde{u}_\xi \cdot [4x^2 + 12x^2] + \tilde{u}_\eta \cdot [12x^2 - 12x^2] = 0 \quad \Leftrightarrow \\ & 16x^2 \tilde{u}_{\xi\eta} + (16x^2 + 1) \tilde{u}_\xi + 3 \tilde{u}_\eta = 0. \end{aligned}$$

Звідси, оскільки $2x^2 = \xi + \eta$, маємо

$$\tilde{u}_{\xi\eta} + \frac{8(\xi + \eta) + 1}{8(\xi + \eta)} \tilde{u}_\xi + \frac{3}{8(\xi + \eta)} \tilde{u}_\eta = 0$$

– рівняння канонічного вигляду.

Приклад 3.

Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння

$$e^{2y}u_{xx} - 2xe^y u_{xy} + x^2u_{yy} - x^2u_y = x, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Розв'язування. Обчислимо дискримінант

$$\Delta = x^2e^{2y} - x^2e^{2y} = 0.$$

Оскільки $\Delta = 0$, то дане рівняння є параболічним. Запишемо характеристичне рівняння

$$e^{2y}dy^2 + 2xe^y dx dy + x^2dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його як "квадратне рівняння щодо dy ", отримаємо рівняння

$$dy = -x \cdot e^{-y} dx \iff e^y dy + x dx = 0.$$

Звідси отримаємо перший інтеграл

$$2e^y + x^2 = C.$$

Отже, для зведення вихідного рівняння до канонічного вигляду потрібно зробити заміну змінних

$$\xi = 2e^y + x^2, \quad \eta = x.$$

Оскільки $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$, то маємо

$$\begin{array}{l|l} 0 & u_x = \tilde{u}_\xi \cdot 2x + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ -x^2 & u_y = \tilde{u}_\xi \cdot 2e^y, \\ e^{2y} & u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 4x^2 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 4x + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1 + \tilde{u}_\xi \cdot 2 \\ -2xe^y & u_{xy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 4xe^y + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2e^y, \\ x^2 & u_{yy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 4e^{2y} + \tilde{u}_\xi \cdot 2e^y. \end{array}$$

Підставимо знайдені вирази похідних функції u через похідні функції \tilde{u} у вихідне рівняння:

$$\begin{aligned} & \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [4x^2e^{2y} - 8x^2e^{2y} + 4x^2e^{2y}] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [4xe^{2y} - 4xe^{2y}] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [e^{2y}] + \\ & + \tilde{u}_\xi \cdot [-2x^2e^y + 2e^{2y} + 2x^2e^y] + \tilde{u}_\eta \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

Врахувавши, що згідно з нашою заміною $x = \eta$, одержимо

$$\tilde{u}_{\eta\eta} + 2\tilde{u}_\xi = \eta.$$

Це є канонічний вигляд даного рівняння. □

Приклад 4.

Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння

$$y^2u_{xx} + 2yu_{xy} + u_{yy} + yu_y = 0.$$

Розв'язування. Знайдемо дискримінант рівняння

$$\Delta(x, y) = y^2 - y^2 = 0.$$

Отже, дане рівняння має параболічний тип. Запишемо його характеристичне рівняння

$$y^2 dy^2 - 2y dx dy + dx^2 = 0 \Leftrightarrow (y dy - dx)^2 = 0 \Leftrightarrow \\ y dy - dx = 0.$$

Знаходимо перший інтеграл:

$$\frac{y^2}{2} - x = C$$

і в даному рівнянні робимо заміну змінних:

$$\xi = \frac{y^2}{2}, \quad \eta = y,$$

оскільки

$$\begin{vmatrix} \xi_x & \eta_x \\ \xi_y & \eta_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ y & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0.$$

Маємо $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$. Виразимо похідні функцій u через похідні функцій \tilde{u} :

$$\begin{aligned} 0 \cdot |u_x &= \tilde{u}_\xi \cdot (-1), \\ y \cdot |u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot y + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ y^2 \cdot |u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-1)^2, \\ 2y \cdot |u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-y) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-1), \\ 1 \cdot |u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot y^2 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2y + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1 + \tilde{u}_\xi \cdot 1. \end{aligned}$$

Підставимо ці вирази у вихідне рівняння:

$$\tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [-2y^2 + y^2 + y^2] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [-2y + 2y] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [1] + \tilde{u}_\xi \cdot [y^2 + 1] + \tilde{u}_\eta \cdot [y] = 0.$$

Звідси отримуємо

$$\tilde{u}_{\eta\eta} + (\eta^2 + 1)\tilde{u}_\xi + \eta\tilde{u}_\eta = 0$$

– канонічний вигляд заданого рівняння. □

Приклад 5.

Звести до канонічного вигляду рівняння

$$u_{xx} + 2xu_{xy} + (x^2 + 1)u_{yy} + xu_y = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2. \quad (7)$$

Розв'язання. Знайдемо дискримінант рівняння

$$\Delta(x, y) = x^2 - 1 \cdot (x^2 + 1) = -1.$$

Оскільки $\Delta(x, y) < 0, (x, y) \in \mathbb{R}^2$, то рівняння (7) має еліптичний тип. Запишемо його характеристичне рівняння

$$dy^2 - 2x dx dy + (x^2 + 1) dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його як "квадратичне рівняння відносно dy ", отримаємо

$$dy = (x \pm i) dx,$$

звідки

$$y - \frac{x^2}{2} \mp ix = C.$$

Отже, заміну змінних в рівнянні (7) беремо у вигляді

$$\xi = y - \frac{x^2}{2}, \quad \eta = x.$$

Оскільки $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$, то і маємо

$$\begin{aligned} 0 | \quad u_x &= \tilde{u}_\xi \cdot (-x) + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 0 | \quad u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot 1, \\ x | \quad u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-x^2) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-2x) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot (-1), \\ 2x | \quad u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-x) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 1, \\ (x^2 + 1) | \quad u_{yy} &= \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{aligned}$$

Підставимо знайдені вирази похідних у рівняння (7). Отримаємо

$$\begin{aligned} \tilde{u}_{\xi\xi}[x^2 - 2x^2 + x^2 + 1] + \tilde{u}_{\xi\eta}[-2x + 2x] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [1] + \tilde{u}_\xi \cdot [x - 1] + \tilde{u}_\eta \cdot [0] = 0 \Leftrightarrow \\ \tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\eta\eta} + (\eta - 1)\tilde{u}_\xi = 0 \end{aligned}$$

– канонічний вигляд рівняння (7). □

Приклад 6.

Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння

$$y^2 u_{xx} + 2xy u_{xy} + 2x^2 u_{yy} + y u_y = 0, \quad x > 0, \quad y > 0.$$

Розв'язування. Обчислимо дискримінант рівняння

$$\Delta = x^2 y^2 - 2x^2 y^2 = -x^2 y^2.$$

Оскільки $\Delta < 0$, то дане рівняння є еліптичним. Залишимо характеристичне рівняння

$$y^2 dy^2 - 2xy dx dy + 2x^2 dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його щодо dy , отримаємо сукупність двох комплексно спряжених рівнянь

$$dy = \frac{xy \pm ixy}{y^2} dx.$$

Після спрощення отримаємо

$$y dy = x dx \pm i x dx.$$

Перший інтеграл цього рівняння

$$x^2 - y^2 \pm ix^2 = C.$$

Отже, для зведення вихідного рівняння до канонічного вигляду потрібно зробити заміну змінних

$$\xi = x^2, \quad \eta = x^2 - y^2.$$

Обчислимо похідні

$$\begin{aligned} 0 &| \quad u_x = \tilde{u}_\xi \cdot 2x + \tilde{u}_\eta \cdot 2x, \\ y &| \quad u_y = \tilde{u}_\eta \cdot (-2y), \\ y^2 &| \quad u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 4x^2 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 8x^2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 4x^2 + \tilde{u}_\xi \cdot 2 + \tilde{u}_\eta \cdot 2, \\ 2xy &| \quad u_{xy} = \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-4xy) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-4xy), \\ 2x^2 &| \quad u_{yy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 4y^2 + \tilde{u}_\eta \cdot (-2). \end{aligned}$$

Підставивши знайдені вирази похідних функції u у вихідне рівняння і врахувавши, що згідно з нашою заміною $x^2 = \xi$, $y^2 = \xi - \eta$, одержимо

$$\tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\eta\eta} + \frac{1}{2\xi} \tilde{u}_\xi + \frac{1}{2(\eta - \xi)} \tilde{u}_\eta = 0.$$

Це є канонічний вигляд даного рівняння. □

Приклад 7.

Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння

$$xu_{xx} + 2xu_{xy} + (x - 1)u_{yy} = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

Розв'язання. Знайдемо дискримінант цього рівняння:

$$\Delta(x, y) = x^2 - x(x - 1) = x.$$

Звідси випливає, що дане рівняння, залежно від значення x , є таких типів:

- 1) якщо $x = 0$, тобто $\Delta = 0$, то рівняння параболічного типу,
- 2) якщо $x > 0$, тобто $\Delta > 0$, то рівняння гіперболічного типу,
- 3) якщо $x < 0$, тобто $\Delta < 0$, то рівняння еліптичного типу.

Розглянемо кожний випадок окремо. У випадку 1), тобто на множині $\{(0, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$, рівняння має такий канонічний вигляд:

$$u_{yy} = 0.$$

У випадку 2), тобто на множині $\{(x, y) \mid x > 0\}$, рівняння характеристик має вигляд

$$xdy^2 - 2xdxdy + (x - 1)dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його як "квадратне рівняння відносно dy ":

$$dy = \frac{x \pm \sqrt{x}}{x} dx \quad \Leftrightarrow \quad dy = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx \vee dy = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx.$$

Знаходимо перші інтеграли

$$y - x - 2\sqrt{x} = C_1, \quad y - x + 2\sqrt{x} = C_2.$$

Отже, в нашому рівнянні треба зробити заміну змінних:

$$\xi = y - x - 2\sqrt{x}, \quad \eta = y - x + 2\sqrt{x}.$$

Тоді $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$ і

$$0 \mid u_x = \tilde{u}_\xi \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + \tilde{u}_\eta \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right),$$

$$0 \mid u_y = \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1,$$

$$x \mid u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + \tilde{u}_{\eta\eta} \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 + \\ + \frac{1}{2x\sqrt{x}} \tilde{u}_\xi - \frac{1}{2x\sqrt{x}} \tilde{u}_\eta,$$

$$2x \mid u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + \tilde{u}_{\xi\eta} \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + \tilde{u}_{\eta\eta} \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \equiv \\ \equiv \tilde{u}_{\xi\xi} \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + \tilde{u}_{\xi\eta} (-2) + \tilde{u}_{\eta\eta} \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right),$$

$$(x-1) \mid u_{yy} = \tilde{u}_{\xi\xi} + 2\tilde{u}_{\xi\eta} + \tilde{u}_{\eta\eta}.$$

Підставивши знайдені вирази в рівняння (2), отримаємо

$$\tilde{u}_{\xi\xi} \cdot \left[x \left(1 - \frac{1}{x}\right)^2 + 2x \left(-1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + x - 1\right] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot \left[x \left(1 - \frac{1}{x}\right) + (-2)2x + 2(x-1)\right] + \\ + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot \left[x \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 + 2x \left(-1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) + (x-1)1\right] + \\ + \tilde{u}_\xi \cdot \left[x \frac{1}{2x\sqrt{x}}\right] + \tilde{u}_\eta \cdot \left[x \left(-\frac{1}{2x\sqrt{x}}\right)\right] = 0 \iff \tilde{u}_\xi \cdot [-x-3] + \tilde{u}_\xi \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - \tilde{u}_\eta \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 0.$$

Оскільки $x = \left(\frac{\eta-\xi}{2}\right)^2$, то маємо канонічний вигляд нашого рівняння:

$$\tilde{u}_{\xi\eta} - \frac{2}{\eta-\xi} \frac{16}{(\eta-\xi)^2 + 8} (\tilde{u}_\xi - \tilde{u}_\eta) = 0$$

Розглянемо випадок 3), тобто коли $x < 0$. Тоді характеристичне рівняння можна записати у вигляді сукупності рівнянь

$$dy = \frac{x \pm i\sqrt{-x}}{x} dx \iff dy = \left(1 \pm i\frac{1}{\sqrt{-x}}\right) dx,$$

і отримати такі перші інтеграли:

$$y - x \pm i \cdot 2\sqrt{-x} = C.$$

Отже, для зведення рівняння до канонічного вигляду потрібно зробити заміну змінних

$$\begin{cases} \xi = y - x, \\ \eta = 2\sqrt{-x}. \end{cases}$$

Оскільки $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$, то

$$0 \mid u_x = \tilde{u}_\xi \cdot (-1) + \tilde{u}_\eta \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{-x}}\right),$$

$$0 \mid u_y = \tilde{u}_\xi \cdot 1,$$

$$x \mid u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-1)^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \cdot \frac{1}{\sqrt{-x}} + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot \left(\frac{-1}{\sqrt{-x}}\right)^2 + \tilde{u}_\eta \cdot \frac{1}{2x\sqrt{-x}},$$

$$2x \mid u_{xy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-1) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{-x}}\right),$$

$$(x-1) \mid u_{yy} = \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1^2.$$

Підставимо вирази похідних u через похідні \tilde{u} в рівняння:

$$\begin{aligned} & \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [x - 2x + x - 1] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot \left[2x \frac{1}{\sqrt{-x}} - 2x \frac{1}{\sqrt{-x}} \right] + \\ & + \tilde{u}_{\eta\eta} \left[\frac{1}{-x} \cdot x \right] + \tilde{u}_{\xi} \cdot [0] + \tilde{u}_{\eta} \left[x \frac{1}{2x\sqrt{-x}} \right] = 0 \Leftrightarrow -\tilde{u}_{\xi\xi} - \tilde{u}_{\eta\eta} + \frac{1}{2\sqrt{-x}} \tilde{u}_{\eta} = 0 \Leftrightarrow \\ & \tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\eta\eta} - \frac{1}{\eta} \tilde{u}_{\eta} = 0 \end{aligned}$$

– канонічний вигляд даного рівняння.

1.2. Метод характеристик знаходження розв'язків лінійних гіперболічних рівнянь з двома незалежними змінними

1.2.1. Знаходження загальних розв'язків

Знаходження загального розв'язку довільного рівняння з частинними похідними другого порядку, взагалі кажучи, неможливе. Але в деяких часткових випадках це легко зробити. Наведемо частину цих випадків.

Розглянемо лінійне гіперболічне рівняння з двома незалежними змінними

$$a(x, y)u_{xx} + 2b(x, y)u_{xy} + c(x, y)u_{yy} + a_1(x, y)u_x + b_1(x, y)u_y + c_1(x, y)u = f(x, y), \quad (x, y) \in \Omega, \quad (8)$$

де Ω – область в \mathbb{R}^2 , і нехай

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y), \quad (x, y) \in \Omega, \quad (\xi, \eta) \in \tilde{\Omega}, \quad (9)$$

невироджена заміна змінних, при якій дане рівняння набуває канонічного вигляду

$$\tilde{u}_{\xi\eta} + \tilde{a}_1(\xi, \eta)\tilde{u}_{\xi} + \tilde{b}_1(\xi, \eta)\tilde{u}_{\eta} + \tilde{c}_1(\xi, \eta)\tilde{u} = \tilde{f}(\xi, \eta), \quad (\xi, \eta) \in \tilde{\Omega}. \quad (10)$$

Розглянемо кілька найпростіших випадків виконання однієї з умов а) або б) і знаходження при цьому загального розв'язку вихідного рівняння. При цьому для спрощення викладення, не втрачаючи загальності, вважатимемо, що $\tilde{\Omega} = I \times J$, I , J – відповідні числові інтервали, тобто $\tilde{\Omega}$ – відкритий прямокутник зі сторонами, паралельними осям координат.

Випадок 1. Нехай в рівнянні (10): $\tilde{a}_1 = 0$, $\tilde{b}_1 = 0$, $\tilde{c}_1 = 0$, тобто воно має вигляд

$$\tilde{u}_{\xi\eta} = \tilde{f}(\xi, \eta). \quad (11)$$

Знаходження його розв'язку зводиться до інтегрування однієї з систем рівнянь:

$$v_{\eta} = \tilde{f}(\xi, \eta), \quad \tilde{u}_{\xi} = v \quad (12)$$

або

$$v_{\xi} = \tilde{f}(\xi, \eta), \quad \tilde{u}_{\eta} = v. \quad (13)$$

Розв'яжемо систему (12). Спочатку знайдемо розв'язок першого рівняння, інтегруючи його по η і при цьому вважаючи ξ параметром. У результаті здобуваємо

$$v(\xi, \eta) = \int_{\eta_0}^{\eta} \tilde{f}(\xi, r) dr + F_1(\xi),$$

де η_0 – фіксоване число, F_1 – довільна функція. Підставимо отриманий вираз v у друге рівняння системи (13). Проінтегрувавши отримане рівняння по ξ , вважаючи при цьому η параметром, отримуємо загальний розв'язок рівняння (11):

$$\tilde{u}(\xi, \eta) = \int_{\xi_0}^{\xi} \int_{\eta_0}^{\eta} \tilde{f}(t, r) dr dt + F(\xi) + G(\eta),$$

де $F(\xi)$, $\xi \in I$, $G(\eta)$, $\eta \in J$, – довільні неперервно диференційовні функції (тут F – первісна від F_1).

Отож, загальний розв'язок рівняння (8) в даному випадку має вигляд

$$u(x, y) = \int_{\xi_0}^{\varphi(x, y)} \int_{\eta_0}^{\psi(x, y)} \tilde{f}(t, r) dr dt + F(\varphi(x, y)) + G(\psi(x, y)),$$

де F, G – довільні двічі неперервно диференційовні функції, визначені на відповідних числових проміжках.

Випадок 2. Нехай в рівнянні (10): $\tilde{a} = p(\eta)$, $\tilde{b}_1 = 0$, $\tilde{c}_1 = 0$, тобто воно має вигляд

$$\tilde{u}_{\xi\eta} + p(\eta)\tilde{u}_{\xi} = \tilde{f}(\xi, \eta). \quad (14)$$

Знаходження його розв'язку зводиться до інтегрування системи рівнянь

$$v_{\eta} + p(\eta)v = \tilde{f}(\xi, \eta), \quad \tilde{u}_{\xi} = v. \quad (15)$$

Спочатку знайдемо розв'язок першого рівняння, тобто рівняння

$$v_{\eta} + p(\eta)v = \tilde{f}(\xi, \eta).$$

Його можна трактувати як звичайне лінійне диференціальне рівняння першого порядку щодо змінної η , вважаючи змінну ξ параметром. Розв'яжемо його, помноживши попере-

дньо на $e^{\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds}$. Отримаємо

$$\begin{aligned} e^{\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} v_{\eta} + p(\eta)e^{\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} v &= e^{\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} \tilde{f}(\xi, \eta) \Leftrightarrow \left(e^{\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} v \right)_{\eta} = e^{\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} \tilde{f}(\xi, \eta) \Leftrightarrow \\ v &= \int_{\eta_0}^{\eta} e^{-\int_{\eta_0}^r p(s) ds} \tilde{f}(\xi, r) dr + F_1(\xi) \Leftrightarrow \\ v &= e^{-\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} \int_{\eta_0}^{\eta} e^{\int_{\eta_0}^r p(s) ds} \tilde{f}(\xi, r) dr + e^{-\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} F_1(\xi). \end{aligned}$$

де η_0 – фіксоване число, F_1 – довільна функція. Підставляючи отриманий вираз $v(\cdot)$ в друге рівняння системи (15) і інтегруючи його по ξ , вважаючи при цьому змінну η параметром, отримуємо загальний розв'язок рівняння (10):

$$\tilde{u}(\xi, \eta) = e^{-\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} \int_{\xi_0}^{\xi} \int_{\eta_0}^{\eta} e^{\int_{\eta_0}^r p(s) ds} \tilde{f}(t, r) dr dt + e^{-\int_{\eta_0}^{\eta} p(s) ds} F(\xi) + G(\eta),$$

де $F(\xi)$, $\xi \in I$, $G(\eta)$, $\eta \in J$, – довільні неперервно диференційовні функції, які визначені на відповідних числових інтервалах (тут F – первісна від F_1).

Звідси здобуваємо загальний розв'язок рівняння (8) у вигляді

$$u(x, y) = e^{-\int_{\eta_0}^{\psi(x, y)} p(s) ds} \int_{\xi_0}^{\varphi(x, y)} \int_{\eta_0}^{\psi(x, y)} e^{\int_{\eta_0}^r p(s) ds} \tilde{f}(q, r) dr dq + e^{-\int_{\eta_0}^{\psi(x, y)} p(s) ds} F(\varphi(x, y)) + G(\psi(x, y)),$$

де F, G – довільні двічі неперервно диференційовні функції, які визначені на відповідних числових проміжках.

Випадок 3. Нехай в рівнянні (10): $\tilde{a}_1 = 0$, $\tilde{b}_1 = q(\xi)$, $\tilde{c}_1 = 0$, тобто воно має вигляд

$$\tilde{u}_{\xi\eta} + q(\xi)\tilde{u}_\eta = \tilde{f}(\xi, \eta). \quad (16)$$

Його розв'язування зводиться до інтегрування системи рівнянь

$$v_\xi + q(\xi)v = \tilde{f}(\xi, \eta), \quad \tilde{u}_\eta = v. \quad (17)$$

Ця система інтегрується цілком аналогічно, як система (15), із заміною η на ξ .

Приклад 8.

Знайти загальний розв'язок рівняння

$$4y^2 u_{xx} + 2(1 - y^2)u_{xy} - u_{yy} - \frac{2y}{1 + y^2}(2u_x - u_y) = 0.$$

Розв'язування. Спочатку зведемо дане рівняння до канонічного вигляду. Обчисливши дискримінант рівняння

$$\Delta = (1 - y^2)^2 + y^2 = 1 + 2y^2 + y^4 = (1 + y^2)^2,$$

переконаємося (оскільки $\Delta > 0$), що дане рівняння є гіперболічним. Запишемо його рівняння характеристик

$$4y^2 dy^2 - 2(1 - y^2) dx dy - dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його як квадратне відносно dy , отримаємо сукупність рівнянь

$$dy = -\frac{1}{2} dx, \quad dy = \frac{1}{2y^2} dx.$$

Перші інтеграли цих рівнянь

$$2y + x = C, \quad \frac{2}{3}y^3 - x = C.$$

Отже, для зведення вихідного рівняння до канонічного вигляду потрібно зробити заміну змінних

$$\xi = 2y + x, \quad \eta = \frac{2}{3}y^3 - x.$$

Виразимо похідні функції u через похідні функції \tilde{u} :

$$\begin{aligned} \frac{-4y}{1+y^2} \Big| & u_x = \tilde{u}_\xi - \tilde{u}_\eta, \\ \frac{2y}{1+y^2} \Big| & u_y = 2\tilde{u} + 2y^2\tilde{u}_\eta, \\ 4y^2 \Big| & u_{xx} = \tilde{u}_{\xi\xi} - 2\tilde{u}_{\xi\eta} + \tilde{u}_{\eta\eta}, \\ 2(1-y^2) \Big| & u_{xy} = 2\tilde{u}_{\xi\xi} + (-2+2y^2)\tilde{u}_{\xi\eta} - 2y^2\tilde{u}_{\eta\eta}, \\ -1 \Big| & u_{yy} = 4\tilde{u}_{\xi\xi} + 8y^2\tilde{u}_{\xi\eta} + 4y^4\tilde{u}_{\eta\eta} + 4y\tilde{u}_\eta. \end{aligned}$$

Підставивши знайдені вирази похідних функції u у вихідне рівняння, одержимо канонічний вигляд даного рівняння

$$\tilde{u}_{\xi\eta} = 0. \quad (18)$$

Інтегруючи рівняння (18) спочатку по ξ , вважаючи при цьому η параметром, а потім – по η , вважаючи при цьому ξ параметром, одержимо

$$\tilde{u}(\xi, \eta) = F(\xi) + G(\eta).$$

де $F(\cdot)$ і $G(\cdot)$ – довільні неперервно диференційовні функції.

Звідси, вернувшись до старих змінних, отримуємо загальний розв'язок вихідного рівняння:

$$u(x, y) = F(2y + x) + G(2y^3/3 - x),$$

де $F(\cdot)$ і $G(\cdot)$ – довільні двічі неперервно диференційовні функції. □

Приклад 9.

Знайти загальний розв'язок рівняння

$$u_{xx} + 2u_{xy} + (1 - e^{2x})u_{yy} - u_x - u_y = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2. \quad (19)$$

Розв'язування. Спочатку зведемо дане рівняння до канонічного вигляду. Знайдемо дискримінант рівняння:

$$\Delta(x, y) = 1 - 1 + e^{2x} = e^{2x}.$$

Оскільки $\Delta(x, y) > 0$ для всіх $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, то рівняння (19) має гіперболічний тип. Запишемо відповідне рівняння характеристик:

$$dy^2 - 2 dx dy + (1 - e^{2x}) dx^2 = 0.$$

Розв'язавши його як "квадратне рівняння відносно dy ", отримаємо сукупність двох рівнянь:

$$dy = (1 \pm e^x) dx,$$

і знайдемо їх перші інтеграли:

$$y - x - e^x = C, \quad y - x + e^x = C.$$

Отже, рівняння (19) зводиться до канонічного вигляду заміною змінних:

$$\xi = y - x - e^x, \quad \eta = y - x + e^x.$$

Оскільки

$$u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y)),$$

то

$$\begin{aligned} -1 \mid u_x &= \tilde{u}_\xi \cdot (-1 - e^x) + \tilde{u}_\eta \cdot (-1 + e^x), \\ -1 \mid u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 1 \mid u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-1 - e^x)^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-1 - e^x)(-1 + e^x) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-1 + e^x)^2 + \\ &+ \tilde{u}_\xi \cdot (-e^x) + \tilde{u}_\eta \cdot e^x, \\ 2 \mid u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-1 - e^x) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-1 - e^x - 1 + e^x) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-1 + e^x), \\ (1 - e^{2x}) \mid u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 1 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{aligned}$$

Підставимо знайдені вирази u через похідні \tilde{u} в задане рівняння. У результаті отримаємо

$$\begin{aligned} &\tilde{u}_{\xi\xi} \left[(-1 - e^x)^2 + 2(-1 - e^x) + 1 - e^{2x} \right] + \tilde{u}_{\xi\eta} \left[2(1 - e^{2x}) + (-4) + 2(1 - e^{2x}) \right] + \\ &+ \tilde{u}_{\eta\eta} \left[(-1 + e^x)^2 + 2(-1 + e^x) + (1 - e^{2x}) \right] + \tilde{u}_\xi \left[(-1) \cdot (-1 - e^x) - e^x - 1 \right] + \\ &+ \tilde{u}_\eta \left[(-1) \cdot (-1 + e^x) + e^x - 1 \right] = 0 \iff -4e^{2x}\tilde{u}_{\xi\eta} = 0 \iff \tilde{u}_{\xi\eta} = 0. \end{aligned} \quad (20)$$

Розв'яжемо рівняння (20), а точніше, знайдемо його загальний розв'язок. Зауважимо, що рівняння (20) рівносильне системі рівнянь

$$v_\xi = 0, \quad \tilde{u}_\eta = v. \quad (21)$$

Знайдемо розв'язок першого рівняння, інтегруючи його за змінною η , вважаючи зміну ξ довільною і фіксованою. Тоді

$$v = F_1(\xi), \quad (22)$$

де F_1 – довільна неперервно диференційовна функція.

Підставимо вираз (22) в друге рівняння системи :

$$\tilde{u}_\xi = f_1(\xi).$$

Інтегруючи це рівняння за змінною ξ , вважаючи змінну η довільно заданою, отримаємо

$$\tilde{u}_{\xi\eta} = F(\xi) + G(\eta), \quad (23)$$

де F і G – довільні двічі неперервно диференційовні на осі \mathbb{R} функції (тут F – первісна від F_1), тобто вираз (23) є зображенням загального розв'язку рівняння (20).

Повертаючись до змінних x і y , знайдемо загальний розв'язок рівняння (19):

$$u(x, y) = F(y - x - e^x) + G(y - x + e^x), \quad (x, y) \in G,$$

де F і G – довільні двічі неперервно диференційовні функції.

Приклад 10.

Знайти загальний розв'язок рівняння:

$$u_{xx} + 4u_{xy} - 5u_{yy} + u_x - u_y = 0. \quad (24)$$

Розв'язування. Спочатку зведемо рівняння до канонічного вигляду. Знайдемо дискримінант рівняння

$$\Delta(x, y) = 4 + 5 = 9 > 0.$$

Отже, рівняння (24) має гіперболічний тип. Запишемо рівняння характеристик:

$$dy^2 - 4dx dy + 5dx^2 = 0, \quad (25)$$

звідси

$$dy = (2 \pm 3) dx \iff dy - 5dx = 0 \quad \text{або} \quad dy + dx = 0.$$

Отже, перший інтеграл рівняння (25) мають вигляд,

$$y - 5x = C_1 \quad \text{або} \quad y + x = C_2,$$

і в рівнянні (24) робимо заміну змінних

$$\xi = y - 5x, \quad \eta = y + x.$$

Враховувавши, що

$$u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y)),$$

знаходимо

$$\begin{aligned} -1 \cdot |u_x &= \tilde{u}_\xi \cdot (-5) + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ -1 \cdot |u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 1 \cdot |u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-5)^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-5) \cdot 1 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1^2, \\ 4 \cdot |u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-5) \cdot 1 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-5 \cdot 1 + 1 \cdot 1) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1^2, \\ -5 \cdot |u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1^2 + 2\tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 1 \cdot 1 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1^2. \end{aligned}$$

Підставивши ці вирази у рівняння (24) одержимо

$$\begin{aligned} \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [15 - 5 \cdot 4 - 5] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [-10 - 16 - 10] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [1 + 4 - 5] + \\ + \tilde{u}_\xi[-5 - 1] + \tilde{u}_\eta[1 - 1] = 0 \iff -36\tilde{u}_{\xi\eta} - 6\tilde{u}_\xi = 0 \iff \\ \tilde{u}_{\xi\eta} + \frac{1}{6}\tilde{u}_\xi = 0. \end{aligned} \quad (26)$$

Рівняння (26) рівносильне системі рівнянь

$$v_\xi + \frac{1}{6}v = 0, \quad \tilde{u}_\eta = v. \quad (27)$$

Спочатку розв'яжемо перше рівняння системи (27). Для цього помноживши його на $e^{\xi/6}$ і перепишемо у вигляді

$$\left(ve^{\xi/6}\right)_\xi = 0.$$

Звідси інтегруючи за змінною ξ , вважаючи змінну η довільною і фіксованою, знаходимо

$$ve^{\xi/6} = G_1(\eta),$$

де G_1 – довільна неперервно диференційовна функція.

Отже, маємо

$$v(\xi, \eta) = G_1(\eta) \cdot e^{-\xi/6}.$$

Підставляючи цей вираз в друге рівняння системи (27), одержимо

$$\tilde{u}_\eta = G_1(\eta) \cdot e^{-\xi/6},$$

Звідси маємо загальний розв'язок рівняння (26):

$$\tilde{u}_{\xi\eta} = F(\xi) + G(\eta)e^{-\xi/6},$$

де F і G – довільні двічі неперервно диференційовні функції. Вертаючись до змінних x і y , знаходимо

$$u(x, y) = F(y - 5x) + G(y + x) e^{(-y+5x)/6}$$

– загальний розв'язок заданого рівняння.

1.2.2. Знаходження розв'язків задачі Коші

Нехай Ω – область в \mathbb{R}^2 . Розглянемо задачу Коші для гіперболічного рівняння з двома незалежними змінними

$$a(x, y)u_{xx} + 2b(x, y)u_{xy} + c(x, y)u_{yy} + a_1(x, y)u_x + b_1(x, y)u_y + c_1(x, y)u = f(x, y), \quad (x, y) \in \Omega, \quad (28)$$

з початковими умовами або вигляду

$$u|_{y=\mu_1(x)} = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial y}|_{y=\mu_1(x)} = \psi(x), \quad (29)$$

або вигляду

$$u|_{x=\mu_2(y)} = \varphi(y), \quad \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=\mu_2(y)} = \psi(y). \quad (30)$$

Вважатимемо, що для рівняння (28) виконуються такі ж умови, як у пункті , тобто умови, які гарантують можливість знаходження загального розв'язку рівняння (28). Тоді, знайшовши загальний розв'язок рівняння (28), який містить дві довільні функції, підставимо його вираз у початкові умови ((29) чи (30)) і визначимо ці функції. Такий метод знаходження розв'язку задачі Коші називається *методом характеристик*. Продемонструємо його на конкретному прикладі.

Приклад 11.

Знайти розв'язок задачі Коші

$$u_{xx} + 2 \sin x u_{xy} - \cos^2 x u_{yy} + \cos x u_y = -4. \quad (31)$$

$$u|_{y=-\cos x+2x+1} = 1 + 2 \sin x, \quad u_y|_{y=-\cos x+2x+1} = 2 - 2x. \quad (32)$$

Розв'язування. Спочатку зведемо дане рівняння до канонічного вигляду. Знайшовши дискримінант рівняння

$$\Delta = \sin^2 x + \cos^2 x = 1,$$

переконаємося (оскільки $\Delta > 0$), що дане рівняння є гіперболічним. Запишемо рівняння характеристик

$$dy^2 - 2 \sin x dx dy - \cos^2 x dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його щодо dy , отримаємо сукупність двох рівнянь

$$dy = (\sin x + 1)dx, \quad dy = (\sin x - 1)dx.$$

Загальні інтеграли цих рівнянь

$$y + \cos x - x = C_1, \quad y + \cos x + x = C_2.$$

Отже, для зведення вихідного рівняння до канонічного вигляду слід зробити заміну

$$\xi = y + \cos x - x, \quad \eta = y + \cos x + x.$$

Виразимо похідні функції u через похідні функції \tilde{u} :

$$\begin{aligned} 0 | \quad u_x &= \tilde{u}_\xi \cdot (-\sin x - 1) + \tilde{u}_\eta \cdot (-\sin x + 1), \\ \cos x | \quad u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 1 | \quad u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (\sin^2 x + 2 \sin x + 1) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (2 \sin^2 x - 2) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (\sin^2 x - 2 \sin x + 1) + \\ &\quad + \tilde{u}_\xi \cdot (-\cos x) + \tilde{u}_\eta \cdot (-\cos x), \\ 2 \sin x | \quad u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot (-\sin x - 1) + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-2 \sin x) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-\sin x + 1), \\ -\cos^2 x | \quad u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{aligned}$$

Підставимо знайдені вирази похідних функції u через похідні функції \tilde{u} у вихідне рівняння:

$$\begin{aligned} &\tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [\sin^2 x + 2 \sin x + 1 + 2 \sin x(-\sin x - 1) - \cos^2 x] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [2 \sin^2 x - 2 + 2 \sin x(-2 \sin x) - 2 \cos^2 x] + \\ &+ \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [\sin^2 x - 2 \sin x + 1 + 2 \sin x(-\sin x + 1) - \cos^2 x] + \tilde{u}_\xi \cdot [\cos x - \cos x] + \tilde{u}_\eta \cdot [\cos x - \cos x] = -4. \end{aligned}$$

Після відповідних спрощень одержимо рівняння

$$\tilde{u}_{\xi\eta} = 1. \tag{33}$$

Інтегруючи це рівняння спочатку по ξ , вважаючи при цьому η параметром, а потім – по η , вважаючи при цьому ξ параметром, одержимо загальний розв'язок рівняння (33):

$$\tilde{u}(\xi, \eta) = \eta\xi + F(\xi) + G(\eta),$$

де F і G – довільні двічі неперервно диференційовні функції.

Повернувшись до змінних x та y , здобуваємо загальний розв'язок вихідного рівняння

$$u(x, y) = (y + \cos x - x)(y + \cos x + x) + F(y + \cos x - x) + G(y + \cos x + x), \tag{34}$$

де $F(\cdot)$ і $G(\cdot)$ – довільні двічі неперервно диференційовні функції.

Знайдемо частинну похідну

$$u_y(x, y) = (y + \cos x - x) + (y + \cos x + x) + F'(y + \cos x - x) + G'(y + \cos x + x).$$

Підставимо отримані вирази u, u_y в початкові умови:

$$u|_{y=-\cos x+2x+1} = (x+1)(3x+1) + F(x+1) + G(3x+1) = 1 + 2 \sin x, \tag{35}$$

$$u_y|_{y=-\cos x+2x+1} = 4x + 2 + F'(x+1) + G'(3x+1) = 2 - 2x. \quad (36)$$

Продиференціюємо рівність (36) по x :

$$6x + 4 + F'(x+1) + 3G'(3x+1) = 2 \cos x. \quad (37)$$

Віднявши від рівності (37) рівність (36), отримаємо

$$G'(3x+1) = \cos x - 2. \quad (38)$$

Зробимо в (38) заміну змінних $z = 3x + 1$, тобто $x = \frac{z-1}{3}$. Тоді $G'(z) = \cos \frac{z-1}{3} - 2$. Звідси $G(z) = 3 \sin \frac{z-1}{3} - 2z + C$, де C - довільна стала. Тоді з (35) матимемо

$$F(x+1) = 1 + 2 \sin x - (x+1)(3x+1) - 3 \sin x + 2(3x+1) - C,$$

тобто $F(x+1) = -3x^2 + 2x + 2 - \sin x - C$. Зробимо заміну змінних $x+1 = s$, звідки $x = s - 1$ і

$$F(s) = -3(s-1)^2 + 2(s-1) + 2 - \sin(s-1).$$

Отже, розв'язок вихідної задачі Коші визначений формулою

$$u(x, y) = (y + \cos x - x)(y + \cos x + x) - 3(y + \cos x - x - 1)^2 + 2(y + \cos x - x - 1) + 2 - \sin(y + \cos x - x - 1) + 3 \sin \frac{y + \cos x + x - 1}{3} - 2(y + \cos x + x).$$

□

Приклад 12.

Розв'язати задачу Коші для рівняння

$$u_{xx} - 3u_{xy} + 2u_{yy} + u_x - u_y = 0 \quad (39)$$

з початковими умовами

$$u|_{y=x+1} = e^{5x+2}, \quad u_y|_{y=x+1} = 2e^{5x+2}. \quad (40)$$

Розв'язування. Спочатку знайдемо загальний розв'язок даного рівняння. Для цього зводимо наше рівняння до канонічного вигляду. Знаходимо дискримінант рівняння.

$$\Delta(x, y) = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 - 2 = \frac{1}{4} > 0.$$

Звідси, зокрема, отримуємо висновок, що дане рівняння є гіперболічного типу. Запишемо рівняння характеристик:

$$dy^2 + 3dx dy + 2dx^2 = 0.$$

Розв'язуючи його як "квадратне рівняння відносно dy ", знаходимо

$$dy = \left(-\frac{3}{2} \pm \frac{1}{2}\right) dx \quad \Leftrightarrow \quad dy + dx = 0 \quad \text{або} \quad dy + 2dx = 0.$$

Знаходимо перші інтеграли

$$x + y = C, \quad 2x + y = C.$$

Отже, в нашому рівнянні треба зробити заміну змінних

$$\xi = x + y, \quad \eta = 2x + y.$$

Тоді

$$u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$$

і маємо

$$\begin{aligned} 1 | \quad u_x &= \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 2, \\ -1 | \quad u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 1 | \quad u_{xx} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + 2 \cdot \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 4, \\ -3 | \quad u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 3 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 4, \\ 2 | \quad u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{aligned}$$

Підставимо отримані вирази в наше рівняння.

$$\begin{aligned} \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [1 - 3 + 2] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [4 - 9 + 4] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [4 - 6 + 2] + \tilde{u}_\xi \cdot [1 - 1] + \tilde{u}_\eta \cdot [2 - 1] = 0 \Leftrightarrow -\tilde{u}_{\xi\eta} + \tilde{u}_\eta = 0 \Leftrightarrow \\ \tilde{u}_{\xi\eta} - \tilde{u}_\eta = 0 \end{aligned} \quad (41)$$

– рівняння канонічного вигляду.

Рівняння (41) є еквівалентним системі рівнянь

$$v_\xi - v = 0, \quad \tilde{u}_\eta = v. \quad (42)$$

Розв'яжемо перше рівняння. Для цього помножимо його на $e^{-\xi}$ і перетворимо так:

$$(ve^{-\xi})_\xi = 0.$$

Звідси отримаємо

$$ve^{-\xi} = G_1(\eta) \quad \Leftrightarrow \quad v = e^\xi G_1(\eta),$$

де G_1 – довільна неперервно диференційовна функція.

Підставимо вираз v в друге рівняння системи (42):

$$\tilde{u}_\eta = e^\xi G_1(\eta).$$

Інтегруючи це рівняння, отримаємо загальний розв'язок рівняння (41):

$$\tilde{u}(\xi, \eta) = F(\xi) + e^\xi G(\eta),$$

де F і G – довільні неперервно диференційовні функції (G – первісна від G_1).

Повертаючись до змінних x і y , отримаємо загальний розв'язок даного рівняння:

$$u(x, y) = F(x, y) + e^{x+y} G(2x + y), \quad (43)$$

де F, G – довільні неперервно диференційовані на \mathbb{R} функції.

Підставимо вираз загального розв'язку (43) в початкові умови (40), але спочатку обчислимо похідну знайденого розв'язку

$$u_y(x, y) = F'(x + y) + e^{x+y} G(2x + y) + e^{x+y} G'(2x + y).$$

Тоді з початкових (40) умов маємо

$$u|_{y=x+1} = F(2x+1) + e^{2x+1}G(3x+1) = e^{5x+2} + 1, \quad (44)$$

$$u|_{y=x+1} = F'(2x+1) + e^{2x+1}G(3x+1) + e^{2x+1}G'(2x+1) = 2e^{5x+2}. \quad (45)$$

Знайдемо функції F , G . Для цього продиференціюємо рівність (44):

$$2F'(2x+1) + 2e^{2x+1}G(3x+1) + 3e^{2x+1}G'(3x+1) = 5e^{5x+2}. \quad (46)$$

Помножимо рівність (45) на 2 і віднімемо отриману рівність від рівності (46):

$$e^{2x+1}G'(3x+1) = e^{5x+2} \iff G'(3x+1) = e^{3x+1}. \quad (47)$$

Зробимо в (47) заміну змінних

$$p = 3x + 1.$$

Тоді $G'(p) = e^p$, звідки маємо

$$G(p) = e^p + C, \quad C - \text{довільна стала.} \quad (48)$$

З рівності (44), врахувавши (48), знаходимо

$$F(2x+1) = e^{5x+2} + 1 - e^{2x+1}(e^{3x+1} + C) \equiv 1 - Ce^{2x+1}.$$

Зробимо тут заміну змінних

$$q = 2x + 1.$$

Тоді

$$F(q) = 1 - Ce^q, \quad (49)$$

де C – та ж сама довільна стала, що в (48).

З виразу загального розв'язку (43) і (48) та (49) маємо

$$u(x, y) = 1 - Ce^{x+y} + e^{x+y}(e^{2x+y} + C) \equiv e^{3x+2y} + 1$$

розв'язок нашої задачі.

Приклад 13.

Розв'язати задачу Коші :

$$u_{xx} + u_{xy} + yu_x = 0, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad (50)$$

$$u|_{y=2x} = \varphi(x), \quad u_y|_{y=2x} = \psi(x), \quad x \in \mathbb{R}, \quad (51)$$

де $\varphi \in C^2(\mathbb{R})$, $\psi \in C^1(\mathbb{R})$.

Розв'язування. Спочатку знайдемо загальний розв'язок рівняння (9), а для цього зведемо його до канонічного вигляду. Обчислимо дискримінант рівняння (9) :

$$\Delta(x, y) = \frac{1}{4} > 0.$$

Отже, рівняння (50) має гіперболічний тип. Запишемо для нього рівняння характеристик:

$$dy^2 - dx dy = 0 \iff (dy - dx)dy = 0 \iff dy = 0 \quad \text{або} \quad dy - dx = 0.$$

Знайдемо перші інтеграли цих рівнянь :

$$y = C, \quad y - x = C.$$

Отже, для зведення рівняння (50) до канонічного вигляду потрібно зробити в ньому заміну змінних:

$$\xi = y, \quad \eta = y - x. \quad (52)$$

Враховуючи, що $u(x, y) = \tilde{u}(\xi, \eta) = \tilde{u}(\xi(x, y), \eta(x, y))$, знаходимо:

$$\begin{aligned} y \mid u_x &= \tilde{u}_\eta \cdot (-1), \\ 0 \mid u_y &= \tilde{u}_\xi \cdot 1 + \tilde{u}_\eta \cdot 1, \\ 1 \mid u_{xx} &= \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-1)^2, \\ 1 \mid u_{xy} &= \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot (-1) + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot (-1), \\ 0 \mid u_{yy} &= \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot 1 + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot 2 + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot 1. \end{aligned}$$

Підставимо знайдені вирази в рівняння (50):

$$\begin{aligned} \tilde{u}_{\xi\xi} \cdot [1 \cdot 0] + \tilde{u}_{\xi\eta} \cdot [1 \cdot (-1)] + \tilde{u}_{\eta\eta} \cdot [1 \cdot 1 + 1 \cdot (-1)] + (-y) \cdot \tilde{u}_\eta = 0 &\Leftrightarrow -\tilde{u}_{\xi\eta} - \xi\tilde{u}_\eta = 0 \Leftrightarrow \\ \tilde{u}_{\xi\eta} + \xi\tilde{u}_\eta = 0. & \quad (53) \end{aligned}$$

Рівняння (53) рівносильне системі рівнянь:

$$v_\xi + \xi v = 0, \quad \tilde{u}_\eta = v. \quad (54)$$

Розв'яжемо перше з рівнянь системи (54):

$$\frac{\partial v}{\partial \xi} = -\xi v \Leftrightarrow \frac{1}{v} \frac{\partial v}{\partial \xi} = -\xi \text{ або } v = 0.$$

Маємо

$$\begin{aligned} \frac{1}{v} \frac{\partial v}{\partial \xi} = -\xi &\Leftrightarrow \frac{\partial \ln |v|}{\partial \xi} = -\xi \Leftrightarrow \ln |v| = -\xi^2/2 + \ln |G_1(\eta)| \Leftrightarrow \\ v(\xi, \eta) &= G_1(\eta)e^{-\xi^2/2}, \end{aligned}$$

де G_1 – довільна неперервно диференційовна функція.

Підставимо отриманий вираз у друге рівняння системи (54):

$$\tilde{u}_\eta = G_1(\eta)e^{-\xi^2/2}.$$

Звідси маємо загальний розв'язок рівняння (53):

$$\tilde{u}(\xi, \eta) = F(\xi) + G(\eta)e^{-\xi^2/2},$$

де F і G – довільні двічі неперервно-диференційовні функції. Повернемося до змінних x і y (див.(53)) :

$$u(x, y) = F(y) + G(y - x)e^{-y^2/2}, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad (55)$$

– загальний розв'язок рівняння (50).

Підставимо знайдений вираз загального розв'язку в умови (51), але спочатку знайдемо похідну :

$$u_y(x, y) = F'(y) + G'(y - x) \cdot e^{-y^2/2} - G(y - x) \cdot y \cdot e^{-y^2/2}.$$

Тоді з умов (51) маємо

$$u|_{y=2x} = F(2x) + G(x)e^{-2x^2} = \varphi(x), \quad (56)$$

$$u_y|_{y=2x} = F'(2x) + G'(x)e^{-2x^2} - 2xG(x)e^{-2x^2} = \psi(x). \quad (57)$$

Для знаходження F і G продиференціюємо рівність (55):

$$2F'(2x) + G'(x)e^{-2x^2} - 4xG(x)e^{-2x^2} = \varphi'(x), \quad (58)$$

Помножимо рівність (56) на 2 і від отриманої рівності віднімемо рівність (57):

$$G'(x)e^{-2x^2} = 2\psi(x) - \varphi'(x),$$

Звідси

$$G'(x) = [2\psi(x) - \varphi'(x)]e^{2x^2}.$$

Отже, маємо

$$G(x) = \int_0^x [2\psi(t) - \varphi'(t)]e^{2t^2} dt + C. \quad (59)$$

Тоді з (59) на підставі (58) маємо

$$F(2x) = \varphi(x) - \left(\int_0^x [2\psi(t) - \varphi'(t)]e^{2t^2} dt + C \right) e^{-2x^2}.$$

Зробивши заміну змінних $2x = s \Leftrightarrow x = \frac{s}{2}$, отримаємо :

$$F(s) = \varphi\left(\frac{s}{2}\right) - \left(\int_0^{\frac{s}{2}} [2\psi(t) - \varphi'(t)]e^{2t^2} dt + C \right) e^{-s^2/2}. \quad (60)$$

Отже, з (55) на підставі (59), (60) отримуємо розв'язок задачі (50), (51):

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \varphi(y/2) - \left(\int_0^{\frac{y}{2}} [2\psi(t) - \varphi'(t)]e^{2t^2} dt + C \right) e^{-y^2/2} + \\ &+ \left(\int_0^{y-x} [2\psi(t) - \varphi'(t)]e^{2t^2} dt + C \right) e^{-\frac{y^2}{2}} \equiv \\ &\equiv \varphi(y/2) + \int_{y/2}^{y-x} [2\psi(t) - \varphi'(t)]e^{2t^2} dt. \end{aligned}$$

Вправи для самостійної роботи

1. Визначити тип і звести до канонічного вигляду рівняння (випадок двох незалежних змінних):

- а) $u_{xx} + 2u_{xy} + 5u_{yy} - 32u = 0$;
- б) $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 9u_x + 9u_y - 9u = 0$;
- в) $2u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} + 7u_x + 4u_y - 2u = 0$;
- г) $(1 + x^2)^2 u_{xx} + u_{yy} + 2x(1 + x^2)u_x = 0$;
- д) $y^2 u_{xx} + 2xyu_{xy} + x^2 u_{yy} = 0$;
- е) $u_{xx} - (1 + y^2)^2 u_{yy} - 2y(1 + y^2)u_y = 0$.

2. Знайти загальні розв'язки таких рівнянь:

- а) $2u_{xx} - 5u_{xy} + 3u_{yy} = 0$;
- б) $2u_{xx} + 6u_{xy} + 4u_{yy} + u_x + u_y = 0$;
- в) $u_{yy} - 2u_{xy} + 2u_x - u_y = 4e^x$.

3. Знайти розв'язки таких задач Коші:

- а) $4y^2 u_{xx} + 2(1 - y^2)u_{xy} - u_{yy} - \frac{2y}{1+y^2}(2u_x - u_y) = 0$,
 $u|_{y=0} = \sin x, \quad u_y|_{y=0} = 1$;
- б) $u_{xx} - 2u_{xy} = -4e^y$,
 $u|_{x=0} = e^y, \quad u_x|_{x=0} = y$;
- в) $u_{xx} + 2 \cos x u_{xy} - \sin^2 x u_{yy} - \sin x u_y = 0$,
 $u|_{y=\sin x} = x + \cos x, \quad u_y|_{y=\sin x} = \sin x$;
- г) $3u_{xx} - 4u_{xy} + u_{yy} - 3u_x + u_y = 0$,
 $u|_{y=0} = \varphi(x), \quad u_y|_{y=0} = \psi(x)$;
- д) $u_{xx} - 2 \sin x u_{xy} - (3 + \cos^2 x)u_{yy} + u_x + (2 - \sin x - \cos x)u_y = 0$,
 $u|_{y=\cos x} = 0, \quad u_y|_{y=\cos x} = e^{-x/2} \cos x$;
- е) $u_{xx} + 5u_{xy} + 6u_{yy} = 0$; $u|_{y=x} = 3x + 2, \quad u_y|_{y=x} = x + 1$.

Відповіді:

- 2. а) еліптичне всюди, $\tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\eta\eta} - 8\tilde{u} = 0, \quad \xi = y - x, \quad \eta = 2x$;
- б) параболічне всюди, $\tilde{u}_{\eta\eta} + 18\tilde{u}_{\xi} + 9\tilde{u}_{\eta} - 9\tilde{u} = 0, \quad \xi = x + y, \quad \eta = x$;
- в) гіперболічне всюди, $\tilde{u}_{\eta\xi} + 3\tilde{u}_{\xi} - \tilde{u}_{\eta} + 2\tilde{u} = 0, \quad \xi = y - x, \quad \eta = 2y - x$;
- г) еліптичне всюди, $\tilde{u}_{\xi\xi} + \tilde{u}_{\eta\eta} = 0, \quad \xi = y, \quad \eta = \arctg x$;
- д) параболічне всюди, крім початку координат (у початку координат рівняння вироджується)

$$\tilde{u}_{\eta\eta} - \frac{\xi}{2\eta(\xi + \eta)}\tilde{u}_{\xi} + \frac{1}{2\eta}\tilde{u}_{\xi} = 0, \quad \xi = y^2 - x^2, \quad \eta = x^2;$$

- е) гіперболічне всюди, $\tilde{u}_{\eta\xi} = 0, \quad \xi = x + \arctg y, \quad \eta = x - \arctg y$.

1. а) заміна $\xi = x + y, \eta = 3x + 2y$ зводить до рівняння $\tilde{u}_{\xi\eta}(\xi, \eta) = 0$, інтегруючи яке, знаходимо $u(x, y) = F(x + y) + G(3x + 2y)$, де F, G - довільні двічі неперервно-диференційовні функції;

- б) $u(x, y) = F(y - x) + e^{(x-y)/2}G(y - 2x)$;
- в) $u(x, y) = 2e^x + e^{(x+2y)/2}F(x) + G(x + 2y)$.

3. а) $u(x, y) = \sin(x - \frac{2}{3}y^3) + y + \frac{1}{3}y^3$; в нових змінних $\xi = x - \frac{2}{3}y^3, \eta = x + 2y$ вихідне рівняння набуває вигляду $\tilde{u}_{\xi\eta} = 0$, інтегруючи яке і використовуючи початкові умови, приходимо

до відповіді.

б) $u(x, y) = (2 + 2x - e^{2x})e^y + x^2 + xy$; використовується заміна змінних $\xi = y$, $\eta = y + 2x$.

в) $u(x, y) = x + \cos(x - y + \sin x)$; використати заміну змінних $\xi = y - x - \sin x$, $\eta = y + x - \sin x$.

г) $u(x, y) = \frac{3}{2}e^{-y}\varphi(x + y) - \frac{1}{2}\varphi(x + 3y) + \frac{1}{4}e^{-\frac{1}{2}(x+3y)} \int_{x+y}^{x+3y} e^{z/2}[3\varphi(z) + 2\psi(z)]dz$; спочатку за

допомогою заміни змінних $\xi = x + 3y$, $\eta = y + x$ звести вихідне рівняння до канонічного вигляду $\tilde{u}_{\xi\eta} + \frac{1}{2}\tilde{u}_{\eta} = 0$, інтегруючи яке, можна отримати його загальний розв'язок.

д) $u(x, y) = 2e^{-\frac{1}{4}(2x-y+\cos x)} \cos x \sin \frac{1}{2}(y - \cos x)$; за допомогою заміни змінних $\xi = 2x - y + \cos x$, $\eta = 2x + y - \cos x$ вихідне рівняння задачі звести до канонічного вигляду $\tilde{u}_{\xi\eta} + \frac{1}{4}\tilde{u}_{\eta} = 0$, загальний розв'язок якого має вигляд $\tilde{u}(\xi, \eta) = F(\xi) + e^{-\xi/4}G(\eta)$, де F і G – довільні двічі неперервно диференційовні функції; повертаючись до старих змінних, отримати загальний розв'язок вихідного рівняння

$$u(x, y) = F(2x - y + \cos x) + e^{-\frac{1}{4}(2x-y+\cos x)}G(2x + y - \cos x);$$

далі, використовуючи початкові умови, визначити вигляд функцій F і G .

Взірець контрольної роботи №1

1. Вказати тип та звести до канонічного вигляду рівняння:

$$5u_{xx} + 2u_{yy} + u_{zz} + 2u_{xy} - 2u_{yz} + 2u_{xz} + 2u_y = 0.$$

2. Вказати тип та звести до канонічного вигляду рівняння:

$$x^2u_{xx} + u_{yy} + 6u_y = 0.$$

3. Вказати тип та звести до канонічного вигляду рівняння:

$$y^2u_{xx} + 2xyu_{xy} + x^2u_{yy} + xu_x = 0.$$

4. Розв'язати задачу Коші:

$$u_{xx} + 2u_{xy} - 3u_{yy} + 2u_x + 6u_y = 0,$$

$$u|_{y=x} = e^{-x}, \quad u_y|_{y=x} = 1.$$