

## §6. Неявні диференціальні рівняння першого порядку

Звичайне диференціальне рівняння вигляду

$$F(x, y, y') = 0 \quad (6.1)$$

називатимемо *рівнянням, не розв'язаним стосовно похідної*, або *неявним диференціальним рівнянням* першого порядку.

1. Знайти розв'язок рівняння (6.1) можна у таких випадках:

1) алгебрично розв'язати рівняння (6.1) стосовно  $y'$ . Отримаємо сукупність рівнянь вигляду

$$\begin{cases} y' = f_1(x, y), \\ \vdots \\ y' = f_k(x, y), \end{cases} \quad (6.2)$$

де  $k \geq 1$ . Кожне з цих рівнянь потрібно розв'язати;

2) алгебрично розв'язати рівняння (6.1) стосовно  $x$  або  $y$ , тобто записати його у вигляді

$$y = g(x, y') \quad (\text{або} \quad x = h(y, y')). \quad (6.3)$$

У цьому випадку розв'язування виконуємо *методом введення параметра*. Він полягає у тому, що розв'язок рівняння (6.1) шукається у параметричному вигляді, де параметром є похідна  $y'$ . Отже, вводимо параметр

$$p = \frac{dy}{dx} = y'. \quad (6.4)$$

Тоді матимемо

$$y = g(x, p) \quad (\text{або} \quad x = h(y, p)). \quad (6.5)$$

Якщо тепер взяти повний диференціал від обох частин рівності (6.5) і замінити праві частини отриманих рівностей згідно з формулою

$$dy = p dx \quad \left( \text{або} \quad dx = \frac{dy}{p} \right), \quad (6.4')$$

то одержимо рівняння, яке можна розв'язати стосовно похідної  $\frac{dx}{dp}$  (або  $\frac{dy}{dp}$ ). Розв'яжемо його і запишемо інтеграл цього рівняння у вигляді  $\Phi(x, p, C) = 0$ , (або  $\Psi(y, p, C) = 0$ ). Тоді розв'язок рівняння (6.1) матиме вигляд

$$\left\{ \begin{array}{l} y = g(x, p), \\ \Phi(x, p, C) = 0, \end{array} \right. \quad \left( \text{або} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = h(y, p), \\ \Psi(y, p, C) = 0, \end{array} \right. \right). \quad (6.6)$$

**2.** Розв'язок  $y = y(x)$  рівняння (6.1) називається *особливим розв'язком*, якщо через кожну точку його графіка проходить графік ще одного розв'язку (6.1), який має в цій точці ту саму дотичну, що і розв'язок  $y = y(x)$ , але не збігається з ним у як завгодно малому околі цієї точки.

Якщо функції  $F$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial F}{\partial y'}$  – неперервні, то довільний особливий розв'язок рівняння (6.1) задовольняє систему співвідношень

$$\left\{ \begin{array}{l} F(x, y, y') = 0, \\ \frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0. \end{array} \right. \quad (6.7)$$

Розв'язок цієї системи, який отримуємо формальним вилученням  $y'$  з цих двох рівнянь, називатимемо *дискримінантною кривою*. Крім того, особливі розв'язки можуть бути також серед розв'язків системи

$$\left\{ \begin{array}{l} F(x, y, y') = 0, \\ \frac{1}{\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y}} = 0, \end{array} \right. \quad (6.8)$$

які також одержуємо формальним вилученням функції  $y'$  з цих рівнянь.

Якщо дискримінантна крива є розв'язком рівняння (6.1), то треба перевірити, чи є вона особливим розв'язком рівняння (6.1).

Робимо це так. Нехай  $y = y_1(x)$  – дискримінантна крива, а  $y = y_2(x, C)$  – однопараметрична сім'я розв'язків (6.1) (тобто явна форма запису розв'язку (6.6)). Якщо з одного рівняння системи

$$\begin{cases} y_1(x) = y_2(x, C), \\ y_1'(x) = \frac{\partial y_2(x, C)}{\partial x}, \end{cases} \quad (6.9)$$

можна виключити змінну  $x$  чи  $C$ , підставити в друге рівняння і отримати тотожність, то  $y_1$  – особливий розв'язок (6.1).

### 3. Рівняння вигляду

$$y = x \varphi(y') + \psi(y') \quad (6.10)$$

називається *рівнянням Лагранжа*. За допомогою методу введення параметра це рівняння зводиться до лінійного рівняння стосовно функції  $x = x(p)$ . Крім того, рівняння (6.10) має розв'язки вигляду

$$y = \varphi(q) x + \psi(q), \quad (6.11)$$

де  $q$  – корінь рівняння  $\varphi(q) = q$ .

### 4. Рівняння вигляду

$$y = x y' + \psi(y') \quad (6.12)$$

називається *рівнянням Клеро*. Метод введення параметра зводить його до рівності

$$(x + \psi'(p)) dp = 0. \quad (6.13)$$

Якщо  $dp = 0$ , то  $p = C$  і

$$y = Cx + \psi(C) \quad (6.14)$$

– розв'язок рівняння (6.12). Якщо  $x + \psi'(p) = 0$  і  $p = \alpha(x)$  – розв'язок цього рівняння, то отримуємо ще один розв'язок (6.12)

$$y = x \alpha(x) + \psi(\alpha(x)). \quad (6.15)$$

Цей розв'язок є особливим розв'язком рівняння (6.12).

## Аудиторні вправи

Розв'язавши стосовно  $y'$ , знайти розв'язки рівняння, а також знайти дискримінантні криві:

**2.3.1. 2.3.2.**

Розв'язати рівняння методом введення параметра і знайти дискримінантні криві:

**2.3.7. 6.1\*.  $y = xy' - (y' + 2)^3$ . 2.3.9. 2.3.10.**

**2.3.11. 2.3.12.**

## Домашнє завдання

Розв'язавши стосовно  $y'$ , знайти розв'язки рівняння, а також знайти дискримінантні криві:

**2.3.3. 6.2\*.  $xy'^2 - 2yy' + x = 0$ .**

Розв'язати рівняння методом введення параметра і знайти дискримінантні криві:

**2.3.13. 2.3.14. 2.3.15. 2.3.16. 2.3.17. 2.3.18.**

## §7. Рівняння, які дають змогу знизити їхній порядок (I)

Розглянемо звичайне диференціальне рівняння  $n$ -го порядку

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad n \geq 2, \quad (7.1)$$

де  $F$  – деяка функція багатьох змінних. Для розв'язування цього рівняння здебільшого треба понизити його порядок, тобто звести його до рівняння меншого за  $n$  порядку. Робити так треба доки не отримаємо рівняння першого порядку, методи інтегрування якого ми вже розглянули.

Порядок рівняння (7.1) можна понизити на одиницю у таких випадках:

1) якщо рівняння (7.1) не містить шуканої функції, тобто воно має вигляд

$$F(x, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (7.2)$$

то його порядок понижується при заміні  $y(x) \rightsquigarrow z(x)$ , де

$$y' = z(x); \quad (7.3)$$

2) якщо рівняння (7.1) не містить незалежної змінної  $x$ , тобто має вигляд

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (7.4)$$

то його порядок понижується при заміні  $y(x) \rightsquigarrow z(y)$ , де

$$y' = z(y). \quad (7.5)$$

При цій заміні іноді можна втратити розв'язки  $y = \text{const}$ ;

3) якщо рівняння (7.1) однорідне стосовно  $y$  і його похідних, тобто не змінюється при одночасній заміні

$$y \rightsquigarrow \lambda y, \quad y' \rightsquigarrow \lambda y', \quad \dots, \quad y^{(n)} \rightsquigarrow \lambda y^{(n)}, \quad (7.6)$$

то його порядок понижується при заміні  $y(x) \rightsquigarrow z(x)$ , де

$$\frac{y'}{y} = z(x). \quad (7.7)$$

### Аудиторні вправи

Розв'язати диференціальні рівняння вищого порядку:

**3.2.4.**    **7.1\*.**  $xyy'' - xy'^2 = yy'$ .    **3.2.27.**    **3.2.5.**

**7.2\*.**  $x^4y''' + 2x^3y'' - 1 = 0$ .

### Домашнє завдання

Розв'язати диференціальні рівняння вищого порядку:

**3.2.6.**    **3.2.7.**    **3.2.14.**    **3.2.17.**    **3.2.29.**

## §8. Рівняння, які дають змогу знизити їхній порядок (II)

1. Узагальнено однорідним диференціальним рівнянням вищого порядку називається рівняння вигляду

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (8.1)$$

якщо існує таке число  $\alpha$ , що для всіх додатних  $\lambda$

$$F(\lambda x, \lambda^\alpha y, \lambda^{\alpha-1} y', \dots, \lambda^{\alpha-n} y^{(n)}) = \lambda^m F(x, y, y', \dots, y^{(n)}). \quad (8.2)$$

У цьому випадку заміна змінних  $y(x) \rightsquigarrow z(t)$ , де

$$\begin{cases} x = e^t, \\ y = z(t)e^{\alpha t}, \end{cases} \text{ для } x > 0 \quad \left( \text{або} \begin{cases} x = -e^t, \\ y = z(t)e^{\alpha t}, \end{cases} \text{ для } x < 0 \right), \quad (8.3)$$

зведе наше рівняння до рівняння, яке не містить незалежної змінної  $t$ . Його порядок понижуємо заміною  $z(t) \rightsquigarrow u(z)$ , де

$$z' = u(z). \quad (8.4)$$

При виконанні заміни (8.3) зручно користуватися такою формулою для перерахунку похідних

$$\frac{d}{dx} = e^{-t} \frac{d}{dt} \quad \left( \text{або} \frac{d}{dx} = -e^{-t} \frac{d}{dt} \right) \quad (8.5)$$

1. *Лінійним однорідним рівнянням вищого порядку* називається рівняння вигляду

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0. \quad (8.6)$$

Його порядок можна понизити на одиницю, зробивши заміну змінних  $y(x) \rightsquigarrow u(x)$ , де

$$y(x) = y_1(x) \int u(x) dx, \quad (8.7)$$

$y_1$  – який-небудь ненульовий розв'язок рівняння (8.6). Його іноді можна знайти у вигляді

$$y_1(x) = e^{ax}, \quad \text{або} \quad y_1(x) = x^m + b_{m-1}x^{m-1} + \dots + b_1x + b_0, \quad (8.8)$$

де сталі  $a, m, b_{m-1}, \dots, b_1, b_0$  шукаємо, підставляючи (8.8) в (8.6).

Зауважимо, що заміна (8.6) зводить рівняння (8.4) до лінійного однорідного рівняння порядку  $n - 1$ .

Аудиторні справи

Розв'язати рівняння **3.2.21.**

Знизивши порядок рівнянь, звести їх до рівнянь першого порядку (розв'язувати отримані рівняння не треба):

**3.2.33. 3.2.34.**

Розв'язати лінійні рівняння вищого порядку:

**3.3.17. 3.3.16. 3.3.18. 3.3.19.**

### Домашнє завдання

Розв'язати рівняння:

**3.2.22.**

Знизивши порядок рівнянь, звести їх до рівнянь першого порядку (розв'язувати отримані рівняння не треба):

**3.2.35. 3.2.36.**

Розв'язати лінійні рівняння вищого порядку:

**3.3.11. 3.3.20. 3.3.21. 3.3.22.**

## §9. Лінійні однорідні рівняння вищого порядку зі сталими коефіцієнтами. Однорідні рівняння Ейлера

**1.** *Лінійним однорідним диференціальним рівнянням вищого порядку зі сталими коефіцієнтами називається рівняння*

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_2 y'' + a_1 y' + a_0 y = 0, \quad (9.1)$$

якщо  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ . Для отримання загального розв'язку рівняння (9.1) знаходимо всі розв'язки

$$\lambda_1, \dots, \lambda_\ell, \quad \alpha_1 \pm i\beta_1, \dots, \alpha_s \pm i\beta_s \quad (9.2)$$

так званого *характеристичного рівняння* для (9.1)

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_2 \lambda^2 + a_1 \lambda + a_0 = 0. \quad (9.3)$$

Кожному числу з (9.2) ставимо у відповідність певну кількість розв'язків рівняння (9.1) за таким правилом:

1) якщо  $\lambda_j \in \mathbb{R}$  – корінь характеристичного рівняння кратності

$k_j = 1$ , то йому відповідає один розв'язок рівняння (9.1)

$$y_j(x) = e^{\lambda_j x}; \quad (9.4)$$

2) якщо  $\lambda_j \in \mathbb{R}$  – корінь характеристичного рівняння кратності  $k_j \geq 2$ , то йому відповідають  $k_j$  розв'язків рівняння (9.1)

$$y_j^1(x) = e^{\lambda_j x}, \quad y_j^2(x) = x e^{\lambda_j x}, \quad \dots, \quad y_j^{k_j}(x) = x^{k_j-1} e^{\lambda_j x}; \quad (9.5)$$

3) якщо  $\alpha_j \pm i\beta_j \in \mathbb{C}$  – два комплексно спряжені корені характеристичного рівняння (9.3) кратності  $k_j = 1$ , то їм відповідають два розв'язки рівняння (9.1)

$$y_j^1(x) = e^{\alpha_j x} \cos(\beta_j x), \quad y_j^2(x) = e^{\alpha_j x} \sin(\beta_j x); \quad (9.6)$$

4) якщо  $\alpha_j \pm i\beta_j \in \mathbb{C}$  – два комплексно спряжені корені характеристичного рівняння (9.3) кратності  $k_j \geq 2$ , то їм відповідають  $2k_j$  розв'язки рівняння (9.1)

$$\begin{aligned} y_j^1(x) &= e^{\alpha_j x} \cos(\beta_j x), & y_j^2(x) &= e^{\alpha_j x} \sin(\beta_j x), \\ &\vdots & & \\ y_j^{2k_j-1}(x) &= x^{k_j-1} e^{\alpha_j x} \cos(\beta_j x), & y_j^{2k_j}(x) &= x^{k_j-1} e^{\alpha_j x} \sin(\beta_j x). \end{aligned} \quad (9.7)$$

Зібравши всі знайдені розв'язки  $z_1, z_2, \dots, z_n$  рівняння (9.1) (їх має бути точно  $n$ ), записуємо *загальний дійсний розв'язок* рівняння (9.1)

$$y(x) = C_1 z_1(x) + C_2 z_2(x) + \dots + C_n z_n(x), \quad (9.8)$$

де  $C_1, C_2, \dots, C_n \in \mathbb{R}$  – довільні сталі.

**2. Однорідним рівнянням Ейлера** називається рівняння

$$a_n x^n y^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = 0, \quad (9.9)$$

де  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ . При  $x > 0$  заміною  $y(x) \rightsquigarrow z(t)$ , де  $x = e^t$ , рівняння (9.9) зводиться до рівняння (9.1), яке розв'язується методами попереднього пункту.



Другим методом розв'язування рівняння (9.9) є такий метод. Для отримання загального розв'язку рівняння (9.9) знаходимо всі розв'язки

$$\lambda_1, \dots, \lambda_\ell, \alpha_1 \pm i\beta_1, \dots, \alpha_s \pm i\beta_s \quad (9.10)$$

так званого *характеристичного рівняння* для (9.9), а саме

$$a_n \lambda(\lambda - 1) \cdot \dots \cdot (\lambda - (n - 1)) + a_{n-1} \lambda(\lambda - 1) \cdot \dots \cdot (\lambda - (n - 2)) + \dots + a_2 \lambda(\lambda - 1) + a_1 \lambda + a_0 = 0. \quad (9.11)$$

Кожному числу з (9.10) ставимо у відповідність певну кількість розв'язків рівняння (9.9) за таким правилом:

1) якщо  $\lambda_j \in \mathbb{R}$  – корінь характеристичного рівняння кратності  $k_j = 1$ , то йому відповідає один розв'язок рівняння (9.9)

$$y_j(x) = x^{\lambda_j}; \quad (9.12)$$

2) якщо  $\lambda_j \in \mathbb{R}$  – корінь характеристичного рівняння кратності  $k_j \geq 2$ , то йому відповідають  $k_j$  розв'язків рівняння (9.9)

$$y_j^1(x) = x^{\lambda_j}, \quad y_j^2(x) = x^{\lambda_j} \ln x, \quad \dots, \quad y_j^{k_j}(x) = x^{\lambda_j} (\ln x)^{k_j-1}; \quad (9.13)$$

3) якщо  $\alpha_j \pm i\beta_j \in \mathbb{C}$  – два комплексно спряжені корені характеристичного рівняння (9.11) кратності  $k_j = 1$ , то їм відповідають два розв'язки рівняння (9.9)

$$y_j^1(x) = x^{\alpha_j} \cos(\beta_j \ln x), \quad y_j^2(x) = x^{\alpha_j} \sin(\beta_j \ln x); \quad (9.14)$$

4) якщо  $\alpha_j \pm i\beta_j \in \mathbb{C}$  – два комплексно спряжені корені характеристичного рівняння (9.11) кратності  $k_j \geq 2$ , то їм відповідає  $2k_j$  розв'язки рівняння (9.9)

$$\begin{aligned} y_j^1(x) &= x^{\alpha_j} \cos(\beta_j \ln x), & y_j^2(x) &= x^{\alpha_j} \sin(\beta_j \ln x), \\ &\vdots & & \\ y_j^{2k_j-1}(x) &= (\ln x)^{k_j-1} x^{\alpha_j} \cos(\beta_j \ln x), \\ y_j^{2k_j}(x) &= (\ln x)^{k_j-1} x^{\alpha_j} \sin(\beta_j \ln x). \end{aligned} \quad (9.15)$$

Зібравши всі знайдені розв'язки  $z_1, z_2, \dots, z_n$  рівняння (9.9) (їх має бути точно  $n$ ), записуємо *загальний дійсний розв'язок* рівняння (9.9) у вигляді (9.8).

### Аудиторні вправи

Розв'язати лінійні рівняння зі сталими коефіцієнтами:

**9.1\*.**  $y'' + 3y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ .    **3.4.6.**    **3.4.7.**

**3.4.8.**    **9.2\*.**  $y^{(IV)} + y = 0$ .

Розв'язати рівняння Ейлера:

**3.4.11.**    **3.4.12.**    **3.4.13.**    **3.4.14.**

### Домашнє завдання

Розв'язати лінійні рівняння зі сталими коефіцієнтами:

**3.4.1.**    **3.4.4.**    **3.4.9.**    **3.4.10.**

**9.3\*.**  $y^{(IV)} + 16y = 0$ .

Розв'язати рівняння Ейлера:

**3.4.15.**    **3.4.16.**    **3.4.18.**    **3.4.20.**

## §10. Лінійні неоднорідні рівняння вищого порядку: метод варіації сталих, метод невизначених коефіцієнтів (I)

*Лінійним неоднорідним диференціальним рівнянням вищого порядку* називається рівняння

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x), \quad (10.1)$$

якщо  $f \not\equiv 0$ . Загальний розв'язок рівняння (10.1) має вигляд

$$y(x) = y_0(x) + \tilde{y}(x), \quad (10.2)$$

де

$$y_0(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x) \quad (10.3)$$

– загальний розв'язок відповідного (10.1) лінійного однорідного рівняння

$$a_n(x)y^{(n)} + a_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0, \quad (10.4)$$

$\tilde{y}$  – який-небудь частковий розв’язок лінійного неоднорідного рівняння (10.1). Функцію  $\tilde{y}$  можна шукати методом варіації сталих або методом невизначених коефіцієнтів.

1. *Метод варіації сталих* полягає в тому, що  $\tilde{y}$  шукаємо у вигляді (10.3), де замість довільних сталих стоять довільні невідомі функції, тобто у вигляді

$$\tilde{y}(x) = \varphi_1(x)y_1(x) + \varphi_2(x)y_2(x) + \dots + \varphi_n(x)y_n(x). \quad (10.5)$$

Невідомі функції  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  шукаємо з системи рівнянь

$$\begin{cases} \varphi'_1(x)y_1(x) + \dots + \varphi'_n(x)y_n(x) = 0, \\ \varphi'_1(x)y'_1(x) + \dots + \varphi'_n(x)y'_n(x) = 0, \\ \dots \\ \varphi'_1(x)y_1^{(n-2)}(x) + \dots + \varphi'_n(x)y_n^{(n-2)}(x) = 0, \\ \varphi'_1(x)y_1^{(n-1)}(x) + \dots + \varphi'_n(x)y_n^{(n-1)}(x) = \frac{f(x)}{a_n(x)}. \end{cases} \quad (10.6)$$

У частковому випадку рівняння другого порядку

$$a_2(x)y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x), \quad (10.1')$$

його частковий розв’язок  $\tilde{y}$  шукаємо у вигляді

$$\tilde{y}(x) = \varphi_1(x)y_1(x) + \varphi_2(x)y_2(x), \quad (10.5')$$

де  $\varphi_1, \varphi_2$  – розв’язки системи рівнянь

$$\begin{cases} \varphi'_1(x)y_1(x) + \varphi'_2(x)y_2(x) = 0, \\ \varphi'_1(x)y'_1(x) + \varphi'_2(x)y'_2(x) = \frac{f(x)}{a_2(x)}. \end{cases} \quad (10.6')$$

2. *Метод невизначених коефіцієнтів* можна застосовувати тоді, коли рівняння (10.1) є лінійним рівнянням зі сталими коефіцієнтами, а права частина  $f$  рівняння (10.1) – квазіполіном.

1. Якщо

$$f(x) = e^{\alpha x} P_m(x), \quad (10.7)$$

де  $\alpha$  – фіксоване число,  $P_m(x)$  – поліном степеня  $m$ , то частковий розв'язок  $\tilde{y}$  рівняння (10.1) шукаємо у вигляді

$$\tilde{y}(x) = x^k e^{\alpha x} Q_m(x), \quad (10.8)$$

де  $Q_m(x)$  – поліном степеня  $m$  з невідомими коефіцієнтами, які знайдемо, підставивши (10.8) в (10.1),  $k = 0$  якщо  $\alpha$  не є коренем характеристичного рівняння, що відповідає (10.1). Якщо  $\alpha$  – корінь характеристичного рівняння, що відповідає (10.1), то  $k$  – це кратність цього кореня.

2. Якщо

$$f(x) = e^{\alpha x} (P_{m_1}^1(x) \cos(\beta x) + P_{m_2}^2(x) \sin(\beta x)), \quad (10.9)$$

де  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  – фіксовані числа,  $P_{m_1}^1(x)$ ,  $P_{m_2}^2(x)$  – поліном степеня  $m_1$  та  $m_2$  відповідно, то частковий розв'язок  $\tilde{y}$  рівняння (10.1) шукаємо у вигляді

$$\tilde{y}(x) = x^k e^{\alpha x} (Q_m^1(x) \cos(\beta x) + Q_m^2(x) \sin(\beta x)), \quad (10.10)$$

де  $m = \max\{m_1, m_2\}$ ,  $Q_m^1(x)$ ,  $Q_m^2(x)$  – два різні поліноми степеня  $m$  з невідомими коефіцієнтами, які знайдемо, підставивши (10.10) в (10.1),  $k = 0$  якщо  $\alpha + i\beta$  не є коренем характеристичного рівняння, що відповідає (10.1). Якщо  $\alpha + i\beta$  – корінь характеристичного рівняння, що відповідає (10.1), то  $k$  – це кратність цього кореня.

**3.** *Лінійним неоднорідним рівнянням Ейлера* називається рівняння

$$a_n x^n y^{(n)} + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 x y' + a_0 y = f(x), \quad (10.11)$$

якщо  $f \not\equiv 0$ . Тут  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ . При  $x > 0$  заміною  $y(x) \rightsquigarrow z(t)$ , де  $x = e^t$ , рівняння (10.11) зводиться до лінійного неоднорідного рівняння зі сталими коефіцієнтами. Застосувавши (якщо це можливо) до нього метод невизначених коефіцієнтів,

знайдемо вигляд його часткового розв'язку  $y = \tilde{y}(t)$ . Зробивши в цій функції заміну  $t = \ln x$ , отримаємо вигляд часткового розв'язку рівняння (10.11).

### Аудиторні вправи

Розв'язати лінійні неоднорідні рівняння, знаходячи частковий розв'язок неоднорідного рівняння методом варіації сталих:

**3.4.21. 3.4.22. 3.4.24.**

Розв'язати лінійні неоднорідні рівняння, знаходячи частковий розв'язок неоднорідного рівняння методом невизначених коефіцієнтів:

**3.4.45. 10.1\*.  $y'' + 4y = \cos x$ .**

**10.2\*.  $x^2 y'' + 3xy' + 2y = x^3$ .**

### Домашнє завдання

Розв'язати лінійні неоднорідні рівняння, знаходячи частковий розв'язок неоднорідного рівняння методом варіації сталих:

**3.4.25. 3.4.35. 3.4.36.**

Розв'язати лінійні неоднорідні рівняння, знаходячи частковий розв'язок неоднорідного рівняння методом невизначених коефіцієнтів:

**10.3\*.  $y'' - 9y = e^{3x} \cos x$ . 10.4\*.  $x^2 y'' - xy' - 3y = 5x^4$ .**

**3.4.39.**

## §11. Лінійні неоднорідні рівняння вищого порядку: метод невизначених коефіцієнтів (II)

Якщо права частина лінійного неоднорідного рівняння має вигляд

$$f = f_1 + f_2, \quad (11.1)$$

то іноді зручніше записати частковий розв'язок цього рівняння у вигляді

$$\tilde{y} = \tilde{y}_1 + \tilde{y}_2, \quad (11.2)$$

де функції  $\tilde{y}_1$  та  $\tilde{y}_2$  знайти окремо, як розв'язки лінійних неоднорідних рівнянь з правими частинами  $f_1$  та  $f_2$  відповідно.

### Аудиторні вправи

Розв'язати рівняння (метод невизначених коефіцієнтів):

**3.4.50.**    **11.1\*.**  $y''' - 2y'' = x - 2$ .

**3.4.38.**    **3.4.56.**    **3.4.51.**

За допомогою методу невизначених коефіцієнтів записати загальні розв'язки лінійних неоднорідних рівнянь (значення невідомих коефіцієнтів шукати не треба):

**11.2\*.**  $y'' - 9y' = 3x^2 + e^{3x} + x \sin 3x$ .

**11.3\*.**  $y'' + 4y = \sin 2x - e^{-2x} + 1$ .

### Домашнє завдання

Розв'язати рівняння (метод невизначених коефіцієнтів):

**3.4.53.**    **3.4.54.**    **3.4.55.**    **3.4.57.**

**11.4\*.**  $y'' + y = \cos x$ .

За допомогою методу невизначених коефіцієнтів записати загальні розв'язки лінійних неоднорідних рівнянь (значення невідомих коефіцієнтів шукати не треба):

**11.5\*.**  $y'' + y' = x^3 + e^{-x} + \sin 2x$ .

**11.6\*.**  $y'' - 2y' = 1 + 6e^{2x} + 5x \sin x$ .

## §12. Контрольна робота 2

На другу контрольну роботу виносимо приклади з тем, які вивчали на заняттях 6, 7 та 9-11. Приклади з теми 8 переносимо на екзамен.

### §13. Системи лінійних однорідних рівнянь зі сталими коефіцієнтами. Стійкість

1. Нехай  $w$  – розв’язок лінійної однорідної системи звичайних диференціальних рівнянь

$$\dot{w}(t) = Aw(t), \quad (13.1)$$

де  $\dot{w} = \frac{dw}{dt}$ ,  $A$  – числова квадратна матриця розміру  $n \times n$ . Згідно методу Ейлера, розв’язок цієї системи починаємо шукати у вигляді

$$w(t) = \gamma e^{\lambda t}, \quad (13.2)$$

де  $\lambda$  – розв’язок рівняння

$$\det(A - \lambda E) = 0 \quad (13.3)$$

( $E$  – одинична матриця розміру  $n \times n$ ), вектор  $\gamma$  – розв’язок системи алгебричних рівнянь

$$(A - \lambda E)\gamma = 0. \quad (13.4)$$

Отже,  $\lambda$  – власне значення матриці  $A$ ,  $\gamma$  – відповідний йому власний вектор.

Рівняння (13.3) для знаходження власних значень матриці  $A$  називають *характеристичним рівнянням* для системи (13.1). Нагадаємо, що *алгебричною кратністю* власного значення  $\lambda$  матриці  $A$  називають число  $k$  – кратність  $\lambda$  як кореня характеристичного рівняння. *Геометричною кратністю* власного значення  $\lambda$  матриці  $A$  називають число  $m$  – кількість лінійно незалежних власних векторів, що відповідають  $\lambda$ .

Вектор-функцію  $w$  – дійсний розв’язок системи (13.1) шукаємо так. Знаходимо власні значення  $A$  та відповідні їм власні вектори.

1. Якщо  $\lambda_j \in \mathbb{R}$  – однократне власне значення матриці  $A$ , то йому відповідає розв’язок

$$w_j = C_j \gamma^j e^{\lambda_j t} \quad (13.5)$$

системи (13.1), де  $C_j \in \mathbb{R}$  – довільна стала,  $\gamma^j$  – власний вектор матриці  $A$ , що відповідає цьому власному значенню  $\lambda_j$ .

2. Якщо  $\lambda_j = \alpha_j \pm i\beta_j \in \mathbb{C}$  – комплексно спряжені власні значення матриці  $A$  (обмежимося лише випадком, коли їхня алгебрична кратність дорівнює одиниці), то їм відповідає розв'язок

$$w_j = C_1^j \operatorname{Re}(\gamma^j e^{(\alpha_j + i\beta_j)t}) + C_2^j \operatorname{Im}(\gamma^j e^{(\alpha_j + i\beta_j)t}) \quad (13.6)$$

системи (13.1), де  $C_1^j, C_2^j \in \mathbb{R}$  – довільні стала,  $\gamma^j$  – загалом комплексний власний вектор матриці  $A$ , що відповідає власному значенню  $\alpha_j + i\beta_j$ .

3. Якщо  $\lambda_j \in \mathbb{R}$  – власне значення матриці  $A$  з алгебричною кратністю  $k$  та геометричною кратністю  $m$ , то у випадку  $k = m$  йому відповідає розв'язок

$$w_j = C_1^j \gamma_1^j e^{\lambda_j t} + \dots + C_k^j \gamma_k^j e^{\lambda_j t} \quad (13.7)$$

системи (13.1), де  $C_1^j, C_2^j \in \mathbb{R}$  – довільні стала,  $\gamma_1^j, \dots, \gamma_k^j$  – лінійно незалежні власні вектори матриці  $A$ , що відповідають цьому  $\lambda_j$ .

4. У випадку  $k > m$  розв'язок  $v_j$ , що відповідає цьому  $\lambda$ , шукаємо *методом невизначених коефіцієнтів* у вигляді

$$w_j = \left[ \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} t^{k-m} + \dots + \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} t + \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \right] e^{\lambda_j t}. \quad (13.8)$$

Невідомі коефіцієнти шукаємо, підставивши (13.8) в (13.1). Саме  $k$  коефіцієнтів у формулі (13.8) будуть довільними.

Знайшовши для кожного власного значення  $A$  розв'язок системи (13.1) у зазначеному вигляді та підсумувавши отримані розв'язки, одержимо загальний дійсний розв'язок (13.1).

**2. Розглянемо систему**

$$\dot{w}(t) = Aw(t), \quad (13.9)$$



при  $t \geq t_0$ , де  $t_0 \in \mathbb{R}$  – фіксоване число. Тривіальний розв’язок  $w_0(t) \equiv 0$  системи (13.9) на проміжку  $[t_0, +\infty)$  називається *стійким за Ляпуновим* при  $t \rightarrow +\infty$ , якщо для довільного  $\varepsilon > 0$  знайдеться таке  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , що для довільного іншого розв’язку  $w$  цієї системи на проміжку  $[t_0, +\infty)$  з виконання умови  $|w(t_0)| < \delta$  випливає, що  $|w(t)| < \varepsilon$  для всіх  $t \geq t_0$ . Якщо така властивість не виконується, то розв’язок  $w_0$  називається *нестійким* (при  $t \rightarrow +\infty$ ).

Тривіальний розв’язок називається *асимптотично стійким за Ляпуновим* при  $t \rightarrow +\infty$ , якщо він стійкий і для кожного  $t_1 \geq t_0$  існує таке  $\sigma = \sigma(t_1) > 0$ , що для довільного іншого розв’язку  $w$  системи (13.9) на проміжку  $[t_1, +\infty)$  при виконанні умови  $|w(t_1)| \leq \sigma$  маємо таке:  $\lim_{t \rightarrow +\infty} |w(t)| = 0$ .

Аналогічні поняття вводяться і для загальних систем.

Відомо таке (див. [1, с. 433]):

- 1) тривіальний розв’язок є стійким за Ляпуновим тоді і тільки тоді, коли дійсні частини всіх власних значень матриці  $A$  є недодатними, причому для кожного власного значення з нульовою дійсною частиною алгебрична і геометрична кратності співпадають;
- 2) тривіальний розв’язок є асимптотично стійким за Ляпуновим тоді і тільки тоді, коли дійсні частини всіх власних значень матриці  $A$  є від’ємними;
- 3) якщо хоча б одне власне значення матриці  $A$  має додатну дійсну частину, то тривіальний розв’язок є нестійким.

Іноді дослідження стійкості нульового розв’язку нелінійної системи можна звести до дослідження стійкості розв’язку деякої лінійної системи. Розглянемо при  $t \geq t_0$  систему

$$\dot{w}(t) = Aw(t) + g(w(t), t), \quad (13.10)$$

де  $A$  – числова квадратна матриця розміру  $n \times n$ ,  $g$  – неперервна функція, яка задовольняє умову

$$\lim_{|w| \rightarrow +0} \frac{|g(w, t)|}{|w|} = 0 \quad \text{рівномірно за } t \geq t_0. \quad (13.11)$$

Система лінійних однорідних рівнянь зі сталими коефіцієнтами (13.9) називається *системою першого наближення* для, взагалі кажучи, нелінійної системи (13.10). Умова (13.11) виконується, якщо  $g(0, t) = 0$ ,  $\frac{\partial g}{\partial w}(0, t) = 0$ .

Відомо (див. [2]) таке:

- 1) якщо дійсні частини всіх власних значень матриці  $A$  від'ємні, то тривіальний розв'язок системи (13.10) є асимптотично стійким;
- 2) якщо серед власних значень матриці  $A$  є хоча б одне власне значення з додатною дійсною частиною, то тривіальний розв'язок системи (13.10) є нестійким;
- 3) якщо серед власних значень матриці  $A$  є хоча б одне власне значення з нульовою дійсною частиною, а інші мають від'ємні дійсні частини, то зі стійкості системи першого наближення (13.9) не можна зробити висновок про стійкість повної системи (13.10).

Для загальної динамічної системи

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f_1(x, y, t), \\ \dot{y}(t) = f_2(x, y, t), \end{cases} \quad (13.12)$$

де  $f_1, f_2$  – досить гладкі функції,  $f_1(0, 0) = 0$ ,  $f_2(0, 0) = 0$ , системою першого наближення є

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = \frac{\partial f_1}{\partial x}(0, 0) x(t) + \frac{\partial f_1}{\partial y}(0, 0) y(t), \\ \dot{y}(t) = \frac{\partial f_2}{\partial x}(0, 0) x(t) + \frac{\partial f_2}{\partial y}(0, 0) y(t). \end{cases} \quad (13.13)$$

## Аудиторні вправи

Знайшовши власні значення та власні вектори відповідної матриці, розв'язати системи рівнянь та дослідити на стійкість їхній тривіальний розв'язок:

**4.3.1. 4.3.2.**

Використавши метод невизначених коефіцієнтів, розв'язати системи та дослідити на стійкість їхній тривіальний розв'язок:

**4.3.3. 4.3.15. 4.3.4.**

Дослідити на стійкість тривіальний розв'язок систем:

$$13.1^*. \begin{cases} \dot{x}(t) = -\sin(x+y), \\ \dot{y}(t) = 2x + \ln(1-y). \end{cases}$$

## Домашнє завдання

Знайшовши власні значення та власні вектори відповідної матриці, розв'язати системи рівнянь та дослідити на стійкість їхній тривіальний розв'язок:

**4.3.6. 4.3.7. 4.3.8.**

Використавши метод невизначених коефіцієнтів, розв'язати системи та дослідити на стійкість їхній тривіальний розв'язок:

**4.3.9. 4.3.10.**

Дослідити на стійкість тривіальний розв'язок систем:

$$13.2^*. \begin{cases} \dot{x}(t) = 2x - \ln(1+y) + \sin x, \\ \dot{y}(t) = e^x + \sin(x+y) - \cos^2 y. \end{cases}$$

## §14. Системи лінійних неоднорідних рівнянь зі сталими коефіцієнтами

Методику розв'язування лінійних неоднорідних систем звичайних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами проілюструємо на прикладі системи двох рівнянь з двома невідомими.

Нехай  $w = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$  – розв’язок *лінійної неоднорідної системи звичайних диференціальних рівнянь*

$$\dot{w}(t) = Aw(t) + f(t), \quad (14.1)$$

де  $A$  – квадратна матриця розміру  $2 \times 2$ ,  $f(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \end{pmatrix}$  – вектор-функція,  $f \neq 0$ . Загальний розв’язок системи (14.1) має вигляд

$$w(t) = w_0(t) + z(t), \quad (14.2)$$

де

$$w_0(x) = C_1 \begin{pmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \quad (14.3)$$

– загальний розв’язок відповідної (14.1) системи лінійний однорідних рівнянь

$$\dot{w}(t) = Aw(t), \quad (14.4)$$

$z$  – який-небудь частковий розв’язок системи неоднорідних рівнянь (14.1), який можна шукати методом варіації сталих, або методом невизначених коефіцієнтів.

**1. Метод варіації сталих** полягає в тому, що  $\tilde{w}$  шукаємо у вигляді (14.3), де замість довільних сталих стоять довільні невідомі функції, тобто у вигляді

$$z(x) = \varphi_1(t) \begin{pmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{pmatrix} + \varphi_2(t) \begin{pmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix}. \quad (14.5)$$

Невідомі функції  $\varphi_1, \varphi_2$  шукаємо з системи рівнянь

$$\left\{ \varphi'_1(t) \begin{pmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{pmatrix} + \varphi'_2(t) \begin{pmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \end{pmatrix} \right. \quad (14.6)$$

**2. Метод невизначених коефіцієнтів** можна застосовувати тоді, коли права частина  $f$  системи (14.1) є векторним квазіполіномом.

1. Якщо

$$f(t) = e^{\alpha t} P_m(t), \quad (14.7)$$

де  $\alpha$  – фіксоване число,  $P_m(t)$  – вектор-поліном степеня  $m$ , то частковий розв’язок  $z$  системи (14.1) шукаємо у вигляді

$$z(t) = e^{\alpha t} Q_{m+k}(t), \quad (14.8)$$

де  $Q_{m+k}(x)$  – вектор-поліном степеня  $m+k$  з невідомими коефіцієнтами, які знайдемо, підставивши (14.8) в (14.1),  $k = 0$ , якщо  $\alpha$  не є власним значенням матриці  $A$ . Якщо  $\alpha$  – власне значення матриці  $A$ , то  $k$  – це алгебрична кратність цього власного значення.

2. Якщо

$$f(t) = e^{\alpha t} (P_{m_1}^1(t) \cos(\beta t) + P_{m_2}^2(t) \sin(\beta t)), \quad (14.9)$$

де  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  – фіксовані числа,  $P_{m_1}^1(t)$ ,  $P_{m_2}^2(t)$  – вектор-поліноми степеня  $m_1$  та  $m_2$  відповідно, то частковий розв’язок  $z$  системи (14.1) шукаємо у вигляді

$$z(t) = e^{\alpha t} (Q_{m+k}^1(t) \cos(\beta t) + Q_{m+k}^2(t) \sin(\beta t)), \quad (14.10)$$

де  $m = \max\{m_1, m_2\}$ ,  $Q_{m+k}^1(x)$ ,  $Q_{m+k}^2(x)$  – два різні вектор-поліноми степеня  $m$  з невідомими коефіцієнтами, які знайдемо, підставивши (14.10) в (14.1),  $k = 0$ , якщо  $\alpha + i\beta$  не є власним значенням матриці  $A$ . Якщо  $\alpha + i\beta$  – власне значення матриці  $A$ , то  $k$  – це алгебрична кратність цього власного значення.

3. Частковий розв’язок системи

$$\dot{w}(t) = Aw(t) + f_1(t) + f_2(t) \quad (14.11)$$

має вигляд

$$z = z_1 + z_2, \quad (14.12)$$

де  $z_1$ ,  $z_2$  – часткові розв’язки систем

$$\dot{w}(t) = Aw(t) + f_1(t) \quad \text{та} \quad \dot{w}(t) = Aw(t) + f_2(t) \quad (14.13)$$

відповідно.

### Аудиторні вправи

За допомогою методу варіації сталих розв'язати системи лінійних неоднорідних рівнянь:

**4.3.16.**    **4.3.17.**

За допомогою методу невизначених коефіцієнтів розв'язати системи лінійних неоднорідних рівнянь:

$$14.1*. \begin{cases} \dot{x} = y + 2e^t, \\ \dot{y} = x + t^2. \end{cases} \quad 4.3.22. \quad 4.3.23.$$

### Домашнє завдання

За допомогою методу варіації сталих розв'язати системи лінійних неоднорідних рівнянь:

**4.3.18.**    **4.3.21.**

За допомогою методу невизначених коефіцієнтів розв'язати системи лінійних неоднорідних рівнянь:

**4.3.24.**    **4.3.25.**    **4.3.26.**

## §15. Загальні системи диференціальних рівнянь

Для того щоб розв'язати систему звичайних диференціальних рівнянь в симетричній формі

$$\frac{dx_1}{f_1(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{f_n(x_1, \dots, x_n)}, \quad (15.1)$$

треба знайти  $n - 1$  незалежних перших інтегралів  $u_1, u_2, \dots, u_{n-1}$  системи (15.1). Нагадаємо, що функція  $u = u(x_1, \dots, x_n)$  є першим інтегралом системи (15.1) тоді і тільки тоді, коли

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} f_1(x_1, \dots, x_n) + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n} f_n(x_1, \dots, x_n) \equiv 0. \quad (15.2)$$

Для незалежності перших інтегралів  $u_1, u_2, \dots, u_{n-1}$  системи рівнянь (15.1) достатньо, щоб

$$\text{rang} \begin{pmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} & \frac{\partial u_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x_1} & \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x_n} \end{pmatrix} = n - 1. \quad (15.3)$$

За допомогою  $n - 1$  незалежного першого інтегралу системи рівнянь (15.1)

$$\begin{cases} u_1(x_1, \dots, x_n) = C_1, \\ \vdots \\ u_{n-1}(x_1, \dots, x_n) = C_{n-1}, \end{cases} \quad (15.4)$$

де  $C_1, \dots, C_{n-1}$  – довільні сталі, систему (15.1) можна звести до рівняння першого порядку, а отже, розв'язати. Для цього робимо заміну змінних  $x \rightsquigarrow z$ , де

$$z_1 = u_1(x), \quad \dots, \quad z_{n-1} = u_{n-1}(x), \quad z_n = x_n. \quad (15.5)$$

Отримаємо систему

$$z'_1 = 0, \quad \dots, \quad z'_{n-1} = 0, \quad z'_n = g(z_1, \dots, z_n), \quad (15.6)$$

яка зведеться до звичайного диференціального рівняння на  $z_n$ .

Для відшукування перших інтегралів системи (15.1) треба знайти *інтегровну комбінацію* – це звичайне диференціальне рівняння, можливо, утворене з (15.1) рівністю

$$\frac{dx_i}{f_i(x_1, \dots, x_n)} = \frac{dx_j}{f_j(x_1, \dots, x_n)}. \quad (15.7)$$

Якщо (15.7) можна перетворити так, щоб інших, крім змінних  $x_i, x_j$ , не було і записати інтеграл (15.7) у вигляді

$$w(x_i, x_j) = C, \quad (15.8)$$

то функція  $w$  є першим інтегралом системи (15.1).

При відшукуванні інтегровних комбінацій можна користуватися такою властивістю рівних дробів: якщо

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_k}{b_k} = t, \quad (15.9)$$

то для довільних  $c_1, c_2, \dots, c_k$  виконується рівність

$$\frac{c_1 a_1 + c_2 a_2 + \dots + c_k a_k}{c_1 b_1 + c_2 b_2 + \dots + c_k b_k} = t. \quad (15.10)$$

### Аудиторні вправи

Звести систему до симетричної форми і розв'язати:

$$5.2.1. \quad 15.1*. \quad \begin{cases} y' = y/(2y - z), \\ z' = z/(2y - z). \end{cases}$$

Знайти повний набір перших інтегралів системи рівнянь:

$$5.1.2. \quad 5.1.3. \quad 5.1.4. \quad 5.1.5.$$

### Домашнє завдання

Звести систему до симетричної форми і розв'язати:

$$5.2.3. \quad 15.2*. \quad \begin{cases} y' = x/y, \\ z' = z/y. \end{cases}$$

Знайти повний набір перших інтегралів системи рівнянь:

$$5.1.7. \quad 5.1.8. \quad 5.1.9. \quad 5.1.10.$$

## §16. Рівняння з частинними похідними

1. Лінійним однорідним рівнянням з частинними похідними першого порядку називається рівняння

$$a_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + a_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0. \quad (16.1)$$

Щоб знайти загальний розв'язок (16.1), треба відшукати  $n - 1$  незалежних перших інтегралів

$$\begin{cases} u_1(x_1, \dots, x_n) = C_1, \\ \vdots \\ u_{n-1}(x_1, \dots, x_n) = C_{n-1} \end{cases} \quad (16.2)$$



системи звичайних диференціальних рівнянь

$$\frac{dx_1}{a_1(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{a_n(x_1, \dots, x_n)}. \quad (16.3)$$

Загальний розв'язок рівняння (16.1) задається формулою

$$u = \Phi(u_1(x_1, \dots, x_n), \dots, u_{n-1}(x_1, \dots, x_n)), \quad (16.4)$$

де  $\Phi$  – довільна неперервно диференційовна функція.

**2.** *Квазілінійним рівнянням з частинними похідними першого порядку* називається рівняння

$$b_1(x, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + b_n(x, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = b_{n+1}(x, u). \quad (16.5)$$

Щоб знайти загальний розв'язок рівняння (16.5), треба відшукати  $n$  незалежних перших інтегралів

$$\begin{cases} u_1(x_1, \dots, x_n, u) = C_1, \\ \vdots \\ u_n(x_1, \dots, x_n, u) = C_n \end{cases} \quad (16.6)$$

системи звичайних диференціальних рівнянь

$$\frac{dx_1}{b_1(x, u)} = \dots = \frac{dx_n}{b_n(x, u)} = \frac{du}{b_{n+1}(x, u)}. \quad (16.7)$$

Загальний розв'язок рівняння (16.5) в неявному вигляді задається формулою

$$\Phi(u_1(x_1, \dots, x_n, u), \dots, u_n(x_1, \dots, x_n, u)) = 0, \quad (16.8)$$

де  $\Phi$  – довільна неперервно диференційовна функція.

Якщо функція  $u$  входить тільки в один з перших інтегралів системи (16.7), наприклад, в  $u_n$ , то загальний розв'язок (16.5) можна записати так:

$$u_n(x_1, \dots, x_n, u) = \Psi(u_1(x_1, \dots, x_n), \dots, u_{n-1}(x_1, \dots, x_n)), \quad (16.8')$$

де  $\Psi$  – довільна неперервно диференційовна функція. Розв'язавши рівняння (16.8') стосовно  $u$ , одержимо загальний розв'язок рівняння (16.5) у явному вигляді

$$u = \Theta(u_1(x_1, \dots, x_n), \dots, u_{n-1}(x_1, \dots, x_n)), \quad (16.8'')$$

де  $\Theta$  – довільна неперервно диференційовна функція.

**3. Задача Коші** для лінійного однорідного рівняння у частинних похідних першого порядку (16.1) полягає у відшуванні розв'язку рівняння (16.1), який задовольняє початкову умову

$$u|_{x_n=0} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}). \quad (16.9)$$

Щоб розв'язати цю систему треба:

- 1) знайти  $n-1$  лінійно незалежних перших інтегралів (16.2) системи звичайних диференціальних рівнянь (16.3);
- 2) взявши в (16.2)  $x_n = 0$ , розв'язати цю систему стосовно змінних  $x_1, \dots, x_{n-1}$

$$\begin{cases} x_1 = \omega_1(C_1, \dots, C_{n-1}), \\ \vdots \\ x_{n-1} = \omega_{n-1}(C_1, \dots, C_{n-1}); \end{cases} \quad (16.10)$$

- 3) записати відповідь у вигляді

$$u = \varphi(\omega_1(C_1, \dots, C_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(C_1, \dots, C_{n-1})), \quad (16.11)$$

а потім замість  $C_1, \dots, C_{n-1}$  підставити відповідні перші інтеграли з рівностей (16.2).

**4. Задача Коші в узагальненому формулюванні** для квазілінійного рівняння з частинними похідними першого порядку (16.5), наприклад, у випадку  $n = 2$  полягає у відшуванні такого розв'язку рівняння:

$$b_1(x_1, x_2, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + b_2(x_1, x_2, u) \frac{\partial u}{\partial x_2} = b_3(x_1, x_2, u), \quad (16.5')$$

який проходить через криву в  $\mathbb{R}^3$

$$x_1 = \varphi(t), \quad x_2 = \psi(t), \quad u = \chi(t). \quad (16.12)$$

Щоб розв'язати цю задачу Коші треба:

1) знайти два лінійно незалежних перших інтеграла

$$\begin{cases} u_1(x_1, x_2, u) = C_1, \\ u_2(x_1, x_2, u) = C_2 \end{cases} \quad (16.6')$$

системи звичайних диференціальних рівнянь

$$\frac{dx_1}{b_1(x_1, x_2, u)} = \frac{dx_2}{b_2(x_1, x_2, u)} = \frac{du}{b_3(x_1, x_2, u)}; \quad (16.7')$$

2) підставити криву (16.12) в систему (16.6'), виключити з отриманих співвідношень параметр  $t$  і одержати вираз вигляду

$$\Phi(C_1, C_2) = 0; \quad (16.13)$$

3) підставивши в (16.13) замість  $C_1, C_2$  відповідні перші інтеграли з (16.6'), отримати розв'язок задачі Коші в неявному вигляді.

### Аудиторні вправи

Знайти загальний розв'язок рівнянь:

**6.1.1. 6.1.2.**

Розв'язати задачі Коші:

**6.1.7. 6.1.8. 6.1.9. 6.1.10.**

### Домашнє завдання

Знайти загальний розв'язок рівнянь:

**6.1.3. 6.1.4.**

Розв'язати задачі Коші:

**6.1.11. 6.1.12. 6.1.13. 6.1.14.**

## §17. Контрольна робота 3

На третю контрольну роботу виносимо приклади з тем 13-15.

## Додаток

## Таблиця основних інтегралів

$$1. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, \text{ де } a \neq -1.$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

$$3. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \text{ де } a > 0, a \neq 1.$$

$$4. \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$5. \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$6. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$8. \int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{a}\right) + C, \text{ де } a \neq 0.$$

$$9. \int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln\left|\frac{x-a}{x+a}\right| + C, \text{ де } a > 0.$$

$$10. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln\left|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right| + C, \text{ де } a > 0.$$

$$11. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + C, \text{ де } a > 0.$$

$$12. \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + C, \text{ де } a > 0.$$

$$13. \int \sqrt{x^2 \pm a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln\left|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right| + C, a > 0.$$