### §6. Неявні диференціальні рівняння першого порядку

Звичайне диференціальне рівняння вигляду

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

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

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

$$(6.2)$$

де k > 1. Кожне з цих рівнянь потрібно розв'язати;

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

$$y = g(x, y')$$
 (a fo  $x = h(y, y')$ ). (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

$$p = \frac{dy}{dx} = y'. ag{6.4}$$

Тоді матимемо

$$y = g(x, p)$$
 (a6o  $x = h(y, p)$ ). (6.5)

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

$$dy = p dx \quad \left(a60 \quad dx = \frac{dy}{p}\right),$$
 (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

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

**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

$$\begin{cases}
F(x, y, y') = 0, \\
\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y'} = 0.
\end{cases} (6.7)$$

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

$$\begin{cases}
F(x, y, y') = 0, \\
\frac{1}{\partial F(x, y, y')} = 0, \\
\frac{\partial F(x, y, y')}{\partial y}
\end{cases} (6.8)$$

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

$$\begin{cases} y_1(x) = y_2(x, C), \\ y'_1(x) = \frac{\partial y_2(x, C)}{\partial x}, \end{cases}$$
 (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

$$y = x \varphi(y') + \psi(y') \tag{6.10}$$

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

$$y = \varphi(q) x + \psi(q), \tag{6.11}$$

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

### 4. Рівняння вигляду

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

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

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

Якщо dp=0, то p=C і

$$y = Cx + \psi(C) \tag{6.14}$$

– 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)

$$y = x \alpha(x) + \psi(\alpha(x)). \tag{6.15}$$

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:

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:

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

Розглянемо звичайне диференціальне рівняння п -го порядку

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0, \qquad n \ge 2,$$
 (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

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

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

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

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

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

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

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

При цій заміні іноді можна втратити розв'язки y = const;

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

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

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

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

### 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

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0,$$
 (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  $y(x) \leadsto z(t)$ , де

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

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

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

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

$$\frac{d}{dx} = e^{-t} \frac{d}{dt} \qquad \left(a60 \frac{d}{dx} = -e^{-t} \frac{d}{dt}\right) \tag{8.5}$$

1. Лінійним однорідним рівнянням вищого порядку називається рівняння вигляду

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

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

$$y(x) = y_1(x) \int u(x)dx, \tag{8.7}$$

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

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

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

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

### Аудиторні вправи

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.

### Домашне 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

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

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

так званого характеристичного рівняння для (9.1)

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

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

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

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)

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

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

$$y_j^{2k_j-1}(x) = x^{k_j-1}e^{\alpha_j x}\cos(\beta_j x), \ y_j^{2k_j}(x) = x^{k_j-1}e^{\alpha_j x}\sin(\beta_j x).$$
 (9.7)

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

$$y(x) = C_1 z_1(x) + C_2 z_2(x) + \ldots + C_n z_n(x), \tag{9.8}$$

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

2. Однорідним рівнянням Ейлера називається рівняння

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

де  $a_n, a_{n-1}, \ldots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ . При x > 0 заміною  $y(x) \leadsto z(t)$ , 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

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

так званого характеристичного рівняння для (9.9), а саме

$$a_n\lambda(\lambda-1)\cdot\ldots\cdot(\lambda-(n-1))+a_{n-1}\lambda(\lambda-1)\cdot\ldots\cdot(\lambda-(n-2))+$$

$$+ \dots + a_2 \lambda(\lambda - 1) + a_1 \lambda + a_0 = 0.$$
 (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)

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

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)

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

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)

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

$$y_{j}^{1}(x) = x^{\alpha_{j}} \cos(\beta_{j} \ln x), \quad y_{j}^{2}(x) = x^{\alpha_{j}} \sin(\beta_{j} \ln x),$$
$$y_{j}^{2k_{j}-1}(x) = (\ln x)^{k_{j}-1} x^{\alpha_{j}} \cos(\beta_{j} \ln x),$$
$$y_{j}^{2k_{j}}(x) = (\ln x)^{k_{j}-1} x^{\alpha_{j}} \sin(\beta_{j} \ln x). \tag{9.15}$$

Зібравши всі знайдені розв'язки  $z_1$ ,  $z_2$ , ...  $z_n$  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:

### Домашнє завдання

Розв'язати лінійні рівняння зі сталими коефіцієнтами:

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

Розв'язати рівняння Ейлера:

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

 $\it Ліні$ йним неоднорідним диференціальним рівнянням вищого  $\it nopядку$  називається рівняння

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

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

$$y(x) = y_0(x) + \widetilde{y}(x), \tag{10.2}$$

де

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

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

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

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

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

$$\widetilde{y}(x) = \varphi_1(x)y_1(x) + \varphi_2(x)y_2(x) + \ldots + \varphi_n(x)y_n(x). \tag{10.5}$$

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

$$\begin{cases}
\varphi'_{1}(x)y_{1}(x) + \dots + \varphi'_{n}(x)y_{n}(x) = 0, \\
\varphi'_{1}(x)y'_{1}(x) + \dots + \varphi'_{n}(x)y'_{n}(x) = 0, \\
\dots \\
\varphi'_{1}(x)y_{1}^{(n-2)}(x) + \dots + \varphi'_{n}(x)y_{n}^{(n-2)}(x) = 0, \\
\varphi'_{1}(x)y_{1}^{(n-1)}(x) + \dots + \varphi'_{n}(x)y_{n}^{(n-1)}(x) = \frac{f(x)}{a_{n}(x)}.
\end{cases}$$
(10.6)

У частковому випадку рівняння другого порядку

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

його частковий розв'язок  $\widetilde{y}$  шукаємо у вигляді

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

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

$$\begin{cases}
\varphi_1'(x)y_1(x) + \varphi_2'(x)y_2(x) = 0, \\
\varphi_1'(x)y_1'(x) + \varphi_2'(x)y_2'(x) = \frac{f(x)}{a_2(x)}.
\end{cases} (10.6')$$

- **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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

якщо  $f \not\equiv 0$ . Тут  $a_n, a_{n-1}, \ldots, a_1, a_0 \in \mathbb{R}$ . При x > 0 заміною  $y(x) \leadsto z(t)$ , 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  $y=\widetilde{y}(t)$ . 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:

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

### Домашнє завдання

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

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

10.3\*. 
$$y'' - 9y = e^{3x} \cos x$$
. 10.4\*.  $x^2y'' - xy' - 3y = 5x^4$ . 3.4.39.

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

Якщо права частина лінійного неоднорідного рівняння має вигляд

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

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

$$\widetilde{y} = \widetilde{y}_1 + \widetilde{y}_2, \tag{11.2}$$

де функції  $\widetilde{y}_1$  та  $\widetilde{y}_2$  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\*. 
$$y''' - 2y'' = x - 2$$
.

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):

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

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

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

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

де  $\lambda$  – розв'язок рівняння

$$\det\left(A - \lambda E\right) = 0\tag{13.3}$$

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

$$(A - \lambda E)\gamma = 0. \tag{13.4}$$

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

Рівняння (13.3) для знаходження власних значень матриці A називають xapaкmepucmuuhum piвнянням для системи (13.1). Нагадаємо, що anrefpuuhoo kpamhicmo власного значення  $\lambda$  матриці A називають число k — кратність  $\lambda$  як кореня характеристичного рівняння. Feomempuuhoo kpamhicmo 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

$$w_j = C_j \gamma^j e^{\lambda_j t} \tag{13.5}$$

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

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

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

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  $\alpha_i + i\beta_i$ .

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

$$w_j = C_1^j \gamma_1^j e^{\lambda_j t} + \ldots + C_k^j \gamma_k^j e^{\lambda_j t}$$
(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

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

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 cmiйким за Ляпуновим при  $t \to +\infty$ , 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 necmiйким (при  $t \to +\infty$ ).

Тривіальний розв'язок називається асимптотично стійким за Ляпуновим при  $t \to +\infty$ , 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:  $\lim_{t \to +\infty} |w(t)| = 0$ .

Аналогічні поняття вводяться і для загальних систем. Відомо таке (див. [1, с. 433]):

- тривіальний розв'язок є стійким за Ляпуновим тоді і тільки тоді, коли дійсні частини всіх власних значень матриці А 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

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

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

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

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

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

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

### Аудиторні вправи

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

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

Дослідити на стійкість тривіальний розв'язок систем:

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

### Домашне завдання

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

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

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

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

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

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

де

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

 загальний розв'язок відповідної (14.1) системи лінійний однорідних рівнянь

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

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  $\widetilde{w}$  шукаємо у вигляді (14.3), де замість довільних сталих стоять довільні невідомі функції, тобто у вигляді

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

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

$$\left\{ \varphi_1'(t) \begin{pmatrix} x_1(t) \\ y_1(t) \end{pmatrix} + \varphi_2'(t) \begin{pmatrix} x_2(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \end{pmatrix}. \tag{14.6} \right\}$$

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

### 1. Якщо

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

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

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

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. Якшо

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

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

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

де  $m=\max\{m_1,m_2\}$ ,  $Q^1_{m+k}(x)$ ,  $Q^2_{m+k}(x)$  – два різні векторполіноми 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  $\alpha$  – власне значення матриці A, то k – це алгебрична кратність цього власного значення.

### 3. Частковий розв'язок системи

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

має вигляд

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

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

$$\dot{w}(t) = Aw(t) + f_1(t)$$
 ra  $\dot{w}(t) = Aw(t) + f_2(t)$  (14.13)

відповідно.

### Аудиторні вправи

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

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

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

### Домашнє завдання

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

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

# §15. Загальні системи диференціальних рівнянь

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

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

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

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

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

$$\operatorname{rang}\left(\begin{array}{cccc} \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial u_{1}}{\partial x_{n}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x_{n}} \end{array}\right) = n - 1. \quad (15.3)$$

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

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

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

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

Отримаємо систему

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

яка зведеться до звичайного диференціального рівняння на  $z_n$  .

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

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

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

то функція w є першим інтегралом системи (15.1).

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

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

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

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

### Аудиторні вправи

Звести систему до симетричної форми і розв'язати:

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

Знайти повний набір перших інтегралів системи рівнянь:

5.1.2. 5.1.3. 5.1.4. 5.1.5.

### Домашнє завдання

Звести систему до симетричної форми і розв'язати:

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

Знайти повний набір перших інтегралів системи рівнянь:

5.1.7. 5.1.8. 5.1.9. 5.1.10.

## §16. Рівняння з частинними похідними

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

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

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

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

системи звичайних диференціальних рівнянь

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

Загальний розв'язок рівняння (16.1) задається формулою

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

де Ф – довільна неперервно диференційовна функція.

2. Квазілінійним рівнянням з частинними похідними першого порядку називається рівняння

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

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

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

системи звичайних диференціальних рівнянь

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

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

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

де Ф – 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

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

де Ө – довільна неперервно диференційовна функція.

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

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

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

3) записати відповідь у вигляді

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

а потім замість  $C_1, \ldots, C_{n-1}$  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 відшуканні такого розв'язку рівняння:

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

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

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

Щоб розв'язати цю задачу Коші треба:

1) знайти два лінійно незалежних перших інтеграла

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

системи звичайних диференціальних рівнянь

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

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

$$\Phi(C_1, C_2) = 0; \tag{16.13}$$

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.

### Домашне 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. 
$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C$$
,  $\exists a \neq a \neq -1$ .

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

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

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

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

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

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

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

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