

УДС. Екзамен

- Приклади задач на побудову диф. рівнянь (задача Р.Декарта, Модель економічної динаміки(бойових дій))

Вступ

Передумови для виникнення теорії диференціальних рівнянь склалися в 2-й половині XVIIст..

Актуальні на той час так звані «обернені задачі на дотичні», тобто пошук кривих за відомими властивостями їх дотичних, були одними з перших, що зводилися до розв'язання диференціальних рівнянь.

Приклад 1 (Р.Декарт 1639р.)

Нехай на площині з прямокутною системою координат потрібно знайти криву, в кожній точці якої кутовий коефіцієнт дотичної пропорційний ординаті точки дотику, з заданим коефіцієнтом пропорційності k .

Якщо таку криву шукати у вигляді графіка деякої диференційованої функції $y = y(x)$, $x \in \mathbb{R}$, то враховуючи геометричний зміст похідної, умову задачі можна подати у вигляді співвідношення

$$\frac{dy}{dx} = ky,$$

яке являє собою найпростіше але важливе диференціальне рівняння. Легко переконатися (підстановкою), що його задовільняє будь-яка функція вигляду

$$y = Ce^{kx},$$

де C - довільна дійсна константа.

Активация Wind

З метою показати необхідність вивчення теорії диференціальних рівнянь, проілюструємо декілька прикладів з різних галузей, що призв зводять природнім шляхом до математичного запису постановки задачі у вигляді диференціальних рівнянь.

Приклад2. Модель економічної динаміки.

Введемо наступні позначення

$x(t)$ - обсяг основних фондів (капіталу), з розрахунку на одного працівника в момент часу t ,

$\mu = \text{const} > 0$ та $\nu = \text{const} > 0$ - норми амортизації капіталу та темпи росту чисельності робочої сили, відповідно,

$c(t)$ - обсяг споживання з розрахунку одного працівника в момент часу t ,

$f(x)$ - виробнича функція, яка є характеристикою продуктивності праці й має певні властивості (опуклість, монотонність...)

Тоді в наведених позначеннях математична модель економічної динаміки (в найпростішому вигляді) буде записана через наступне диференціальне рівняння

$$\frac{dx}{dt} = f(x(t)) - (\mu + \nu)x(t) - c(t)$$

Приклад 3. Модель розвитку одновидової популяції.

Введемо до розгляду величину

$x(t)$ - величина (кількість, маса популяції) в момент часу t .

Ідеалізуючи процес будемо вважати, що $x(t)$ неперервно змінюється в часі.

Гіпотеза Т.Мальтуса (1798р.):

За малий проміжок часу $[t, t + \Delta t]$ кількість новонароджених особин становить $ax(t)\Delta t$,
а кількість померлих - $bx(t)\Delta t$.

Тут a та b – коефіцієнти народжуваності, та смертності відповідно.

Тоді загальна зміна величини популяції за вказаний проміжок часу виражається формулою

$$x(t + \Delta t) - x(t) = (a - b)x(t)\Delta t + o(\Delta t), \quad \Delta t \rightarrow 0$$

Покладемо $k = a - b$, поділимо обидві частини цієї рівності на Δt й перейдемо до границі при $\Delta t \rightarrow 0$.

Отримаємо вже знайоме диференціальне рівняння

$$\frac{dx}{dt} = kx$$

Розв'язком якого є функція $x = Ce^{kt}$, де C - довільна дійсна константа.

Якщо відомо, що величина популяції в момент часу t_0 становить x_0 , значення довільної сталої обчислимо з початкової умови $Ce^{kt_0} = x_0$ та отримаємо залежність

$$x = x_0 e^{k(t-t_0)},$$

яка є розв'язком задачі Коші з початковими даними (t_0, x_0) .

Зauważення.

Коефіцієнт k можна знайти й у випадку якщо a та b невідомі, але визначивши значення $x_1 = x(t_1)$ в деякий момент t_1 .

Тоді з умови $x_1 = x_0 e^{k(t_1-t_0)}$

матимемо

$$k = (t_1 - t_0)^{-1} \ln(x_1 / x_0).$$

Цікавий факт, що коли за такою методикою обчислили коефіцієнт k , користуючись даними про населення Землі в 1961р. та 1971р., то отримали залежність

$$x = 3.06 \cdot 10^9 \cdot e^{0.02(t-1961)},$$

яка непогано узгоджується з оцінками приросту населення земної кулі в період між 1700 та 1960рр. У цей час воно реально подвоювалося кожні 35 років.

Отримана нами формула дає подвоєння за **34.6** року!

Активация Windows
Чтобы активировать Win

2. Основні визначення теорії диференціальних рівнянь. Д.р. 1-го порядку. Задача Коші.

Визначення. Рівняння, що містять похідні від шуканої функції та можуть містити шукану функцію та незалежну змінну, називаються **диференціальними рівняннями**.

Визначення. Якщо в диференціальному рівнянні невідомі функції є функціями однієї змінної

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

то диференціальне рівняння називається **звичайним**.

Визначення. **Порядком** диференціального рівняння називається максимальний порядок похідної від невідомої функції, що входить в диференціальне рівняння.

Наприклад,

$$y(x) = xy'(x) + y'^3(x) \quad - \text{д.р. 1-го порядку},$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + y(t) - \cos y(t) = 0 \quad - \text{д.р. 2-го порядку},$$

$$y^{IV}(x) - 4y'''(x) + 2y'(x) - y(x) = xe^x \quad - \text{д.р. 4-го порядку},$$

Активация Windows
Чтобы активировать \ "Параметры".

Визначення. Якщо невідома функція, що входить в диференціальне рівняння, є функцією двох або більшої кількості незалежних змінних

$$F(x, y, z, \frac{\partial z(x, y)}{\partial x}, \frac{\partial z(x, y)}{\partial y}, \dots, \frac{\partial^k z(x, y)}{\partial x^l \partial y^{k-l}}, \dots, \frac{\partial^n z(x, y)}{\partial y^n}) = 0,$$

то диференціальне рівняння називається **рівнянням в частинних похідних**.

Наприклад,

$$\frac{\partial u(x, t)}{\partial t} + u(x, t) \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} + u(x, t) \frac{\partial^2 u(x, t)}{\partial x^2} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 u(x, y, z)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y, z)}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u(x, y, z)}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

Визначення. Розв'язком диференціального рівняння називається функція, що має необхідну ступінь гладкості, і яка при підстановці в диференціальне рівняння обертає його в тотожність.

Наприклад,

функція $y(x) = \cos 2x$ є розв'язком д.р. другого порядку $y''(x) + 4y(x) = 0$.

Розв'язками цього рівняння також будуть $y = \sin 2x$, $y = 3\cos 2x - \sin 2x$,
І взагалі всі функції вигляду $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$, де C_1, C_2 - довільні сталі.

Активация Win
Чтобы активировать \\\
"Параметры".

З геометричної точки зору розв'язку диференціального рівняння в декартовій системі координат відповідає деяка крива, яку називають **інтегральною кривою**.

Сукупність інтегральних кривих, що залежить від довільних сталіх, називають **сім'єю інтегральних кривих**.

Наприклад,

Розв'язки рівняння $y''(x) = 2$ утворюють двопараметричну сім'ю парабол $y(x) = x^2 + C_1x + C_2$,
кожна з яких є інтегральною кривою.

Визначення. Процес знаходження розв'язку диференціального рівняння називається **інтегруванням** диференціального рівняння.

Якщо при цьому всі розв'язки вдається виразити через елементарні функції, то кажуть, що рівняння зінтегроване в **скінченному вигляді**, якщо ж розв'язки виражуються через інтеграли від елементарних функцій, то кажуть про розв'язок у **квадратурах**.

Активация Wind

1. Диференціальні рівняння першого порядку.

Рівняння першого порядку, що **розв'язане відносно похідної**, має вигляд

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y).$$

Диференціальне рівняння становить зв'язок між координатами точки (x, y)

та кутовим коефіцієнтом дотичної $\frac{dy}{dx}$ до графіку розв'язку в цій же точці.

Якщо знати x та y , то можна обчислити $f(x, y)$ тобто $\frac{dy}{dx}$.

Таким чином, диференціальне рівняння визначає **поле напрямків**, і задача інтегрування рівнянь зводиться до знаходження кривих, що звуться **інтегральними кривими**, напрям дотичних до яких в кожній точці співпадає з напрямом поля.

Геометрично загальний розв'язок являє собою сім'ю кривих, що не перетинаються, які заповнюють деяку область. Іноді треба виділити одну криву сім'ї, що проходить через задану точку $M(x_0, y_0)$.

Визначення. Знаходження розв'язку $y = y(x)$, що проходить через задану точку $M(x_0, y_0)$, називається **розв'язком задачі Коши**.

Визначення. Розв'язок, який записаний у вигляді $y = y(x, x_0, y_0)$ і задовільняє умові $y(x_0, x_0, y_0) = y_0$, називається **розв'язком у формі Коши**.

3. Д.р. 1-го порядку. Теореми про існування та єдиність розв'язків, неперервні залежності та диференційованість.

Теорема (про існування та єдиність розв'язку задачі Коши).

Нехай у диференціальному рівнянні $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ функція $f(x, y)$ визначена в прямокутнику

$$D = \{(x, y) : |x_0 - a| \leq x \leq |x_0 + a, |y_0 - b| \leq y \leq |y_0 + b\},$$

і задовільняє умовам:

- 1) $f(x, y)$ неперервна по x та y в D ;
- 2) $f(x, y)$ задовільняє умові Ліпшица по змінній y , тобто

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq N|y_1 - y_2|, \quad N = \text{const.}$$

Тоді існує єдиний розв'язок $y = y(x)$ диференціального рівняння, який визначений при $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$, і задовільняє умові

$$y(x_0) = y_0,$$

де $h < \min\{a, b/M, 1/N\}$, $M = \max_{x, y \in D} |f(x, y)|$.

Зауваження. Умову Ліпшиця $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq N|y_1 - y_2|$ можна замінити іншою, більш грубою, але легше перевіряємою умовою існування обмеженої по модулю частинної похідної $f'_y(x, y)$ в області D .

Дійсно,

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| = |f'_y(x, \xi)| |y_1 - y_2| \leq N |y_1 - y_2|,$$

де $\xi \in [y_1, y_2]$, $N = \max_{(x, y) \in D} |f'_y(x, y)|$.

Використовуючи доведену теорему про існування та єдиність розв'язку задачі Коші розглянемо ряд теорем, що описують якісну поведінку розв'язків.

Теорема (про неперервну залежність розв'язків від параметру).

Якщо права частина диференціального рівняння $\frac{dy}{dx} = f(x, y, \mu)$

неперервна по μ при $\mu \in [\mu_1, \mu_2]$ і при кожному фіксованому μ задовольняє умовам теореми існування й єдності, причому стала Ліпшиця N не залежить від μ , то розв'язок $y = y(x, \mu)$, що задовольняє початковій умові $y(x_0) = y_0$, неперервно залежить від μ .

Теорема (про неперервну залежність від початкових умов).

Нехай виконані умови теореми про існування та єдиність розв'язків рівняння $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$

з початковими умовами $y(x_0) = y_0$.

Тоді, розв'язки $y = y(x_0, y_0; x)$, що записані у формі Коші, неперервно залежать від початкових умов.

Теорема (про диференційованість розв'язків).

Якщо в околі точки (x_0, y_0) функція $f(x, y)$ має неперервні змішані похідні до k -го порядку, то розв'язок $y(x)$ рівняння $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ з початковими умовами $y(x_0) = y_0$ в деякому околі точки (x_0, y_0) буде $(k+1)$ -раз неперервно-диференційований.

4. Д.р. 1-го порядку. Рівняння із змінними, що розділяються.

Рівняння виду $\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$,

або більш загального вигляду

$$f_1(x)f_2(y)dx + g_1(x)g_2(y)dy = 0$$

називаються *рівняннями зі змінними, що розділяються*.

Розділимо його на $f_2(y)g_1(x)$ і одержимо

$$\frac{f_1(x)}{g_1(x)}dx + \frac{g_2(y)}{f_2(y)}dy = 0.$$

Взявши інтеграли, отримаємо

$$\int \frac{f_1(x)}{g_1(x)}dx + \int \frac{g_2(y)}{f_2(y)}dy = C,$$

або

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

Визначення. Кінцеве рівняння $\Phi(x, y) = 0$, що визначає розв'язок $y(x)$ диференціального рівняння як неявну функцію від x , називається *першим інтегралом* розглянутого рівняння.

Визначення. Рівняння $\Phi(x, y) = C$, що визначає всі без винятку розв'язки даного диференціального рівняння, називається *загальним інтегралом*.

Бувають випадки (в основному), що невизначені інтеграли $\int \frac{f_1(x)}{g_1(x)} dx$ або $\int \frac{g_2(y)}{f_2(y)} dy$ не можна записати в елементарних функціях. Незважаючи на це, задача інтегрування вважається виконаною. Кажуть, що диференціальне рівняння *розв'язане в квадратурах*.

Можливо, що загальний інтеграл $\Phi(x, y) = C$ розв'язується відносно y : $y = y(x, C)$. Тоді, завдяки вибору C , можна одержати всі розв'язки.

Визначення. Залежність $y = y(x, C)$, що тутожно задовольняє вихідному диференціальному рівнянню, де C довільна стала, називається *загальним розв'язком* диференціального рівняння.

5. Рівняння, що зводяться до рівнянь зі змінними, що розділяються. Однорідні рівняння

Розглянемо рівняння вигляду

$$\frac{dy}{dx} = f(ax + by + c),$$

де a, b, c - сталі.

Зробимо заміну

$$ax + by + c = z.$$

Тоді

$$adx + bdy = dz \quad \text{i} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{b} \left(\frac{dz}{dx} - a \right).$$

Підставивши в вихідне рівняння, одержимо

$$\frac{1}{b} \left(\frac{dz}{dx} - a \right) = f(z) \quad \text{або} \quad \frac{dz}{dx} = a + bf(z).$$

Розділивши змінні, запишемо

$$\frac{dz}{a + bf(z)} - dx = 0 \quad \text{i} \quad \int \frac{dz}{a + bf(z)} - x = C.$$

Загальний інтеграл має вигляд

$$\Phi(ax + by + c, x) = C.$$

Нехай рівняння має вигляд

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0.$$

Визначення.

Якщо функції $M(x, y)$ та $N(x, y)$ однорідні одного ступеня, то рівняння називається однорідним.

Нехай функції $M(x, y)$ та $N(x, y)$ однорідні ступеня k ,

тобто

$$M(tx, ty) = t^k M(x, y), \quad N(tx, ty) = t^k N(x, y).$$

Робимо заміну

$$y = ux, \quad dy = udx + xdu.$$

Після підстановки одержуємо

$$M(x, ux)dx + N(x, ux)(udx + xdu) = 0,$$

або

$$x^k M(1, u)dx + x^k N(1, u)(udx + xdu) = 0.$$

Скоротивши на x^k і розкривши скобки, запишемо

$$M(1, u)dx + uN(1, u)dx + xN(1, u)du = 0.$$

Згрупувавши, одержимо рівняння зі змінними, що розділяються

$$[M(1, u) + uN(1, u)]dx + xN(1, u)du = 0,$$

або

$$\int \frac{dx}{x} + \int \frac{N(1, u)}{M(1, u) + uN(1, u)} du = C.$$

Взявш інтеграли та замінивши $u = y/x$,

отримаємо загальний інтеграл

$$\Phi(x, y/x) = C.$$

6. Рівняння, що зводяться до однорідних

Нехай маємо рівняння вигляду

$$\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$$

Розглянемо два випадки

$$1) \quad \Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Тоді система алгебраїчних рівнянь

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$

має єдиний розв'язок (x_0, y_0) .

Проведемо заміну $x = x_1 + x_0$, $y = y_1 + y_0$ та отримаємо

$$\frac{dy_1}{dx_1} = f\left(\frac{a_1(x_1 + x_0) + b_1(y_1 + y_0) + c_1}{a_2(x_1 + x_0) + b_2(y_1 + y_0) + c_2}\right) = f\left(\frac{a_1x_1 + b_1y_1 + (a_1x_0 + b_1y_0 + c_1)}{a_2x_1 + b_2y_1 + (a_2x_0 + b_2y_0 + c_2)}\right).$$

Оскільки (x_0, y_0) -розв'язок системи алгебраїчних рівнянь, то диференціальне рівняння прийме вигляд

$$\frac{dy_1}{dx_1} = f\left(\frac{a_1x_1 + b_1y_1}{a_2x_1 + b_2y_1}\right)$$

і є однорідним нульового ступеня.

Робимо заміну

$$y_1 = ux_1, \quad dy_1 = udx_1 + x_1du.$$

Підставимо в рівняння

$$u + x_1 \frac{du}{dx_1} = f\left(\frac{a_1x_1 + b_1ux_1}{a_2x_1 + b_2ux_1}\right).$$

Одержано

$$x_1du + \left[u - f\left(\frac{a_1 + b_1u}{a_2 + b_2u}\right)\right]dx_1 = 0.$$

Розділивши змінні, маємо

$$\int \frac{du}{u - f\left(\frac{a_1 + b_1u}{a_2 + b_2u}\right)} + \ln x_1 = C.$$

І загальний інтеграл диференціального рівняння має вигляд

$$\Phi(u, x_1) = C.$$

Повернувшись до вихідних змінних, запишемо

$$\Phi\left(\frac{y - y_0}{x - x_0}, x - x_0\right) = C.$$

2) Нехай

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = 0,$$

тобто строки лінійно залежні і

$$a_1x + b_1y = \alpha(a_2x + b_2y).$$

Робимо заміну

$$a_2x + b_2y = z.$$

Звідси

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{b_2} \left(\frac{dz}{dx} - a_2 \right).$$

Підставивши в диференціальне рівняння, одержимо

$$\frac{1}{b_2} \left(\frac{dz}{dx} - a_2 \right) = f\left(\frac{\alpha z + c_1}{z + c_2}\right),$$

або

$$\frac{dz}{dx} = a_2 + b_2 f\left(\frac{\alpha z + c_1}{z + c_2}\right).$$

Розділивши змінні, отримаємо

$$\int \frac{dz}{a_2 + b_2 f\left(\frac{\alpha z + c_1}{z + c_2}\right)} - x = C.$$

Загальний інтеграл має вигляд

$$\Phi(a_2 x + b_2 y, x) = C.$$

7. Лінійні рівняння першого порядку. Загальна теорія. Метод варіації. Формула Коші.

Визначення. Рівняння, що є лінійним відносно невідомої функції та її похідної, називається лінійним диференціальним рівнянням.

Його загальний вигляд такий:

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x).$$

Якщо $q(x) \equiv 0$, тобто рівняння має вигляд $\frac{dy}{dx} + p(x)y = 0$, то воно звєтється *однорідним*.

Однорідне рівняння є рівнянням зі змінними, що розділяються і розв'язується таким чином:

$$\frac{dy}{y} = -p(x)dx,$$

$$\int \frac{dy}{y} = -\int p(x)dx + \ln C,$$

$$\ln y = -\int p(x)dx + \ln C.$$

Нарешті

$$y = Ce^{-\int p(x)dx}.$$

Розв'язок неоднорідного рівняння будемо шукати методом варіації довільних сталих (методом невизначених множників Лагранжа). Він складається в тому, що розв'язок неоднорідного рівняння шукається в такому ж вигляді, як і розв'язок однорідного, але C вважається невідомою функцією від x ,

тобто

$$C = C(x)$$

$$\text{i } y = C(x)e^{-\int p(x)dx}.$$

Для знаходження $C(x)$ підставимо y у рівняння

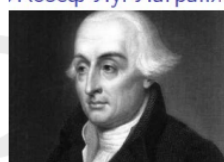
$$\frac{dC(x)}{dx} e^{-\int p(x)dx} - C(x)p(x)e^{-\int p(x)dx} + p(x)C(x)e^{-\int p(x)dx} = q(x).$$

Звідси

$$dC(x) = q(x)e^{\int p(x)dx} dx.$$

Проінтегрувавши, одержимо

Жозеф-Луї Лагранж



$$C(x) = \int q(x) e^{\int p(x) dx} dx + C.$$

І загальний розв'язок неоднорідного рівняння має вигляд

$$y = e^{-\int p(x) dx} [\int q(x) e^{\int p(x) dx} dx + C].$$

Якщо використовувати початкові умови $y(x_0) = y_0$, то розв'язок можна записати у формі Коші:

$$y(x, x_0, y_0) = e^{-\int_{x_0}^x p(t) dt} y_0 + \int_{x_0}^x e^{-\int_t^x p(\xi) d\xi} q(t) dt.$$

Огюстен Луї Коші

8. Рівняння Бернуллі. Рівняння Рікатті.

Рівняння вигляду

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)y^m, \quad m \neq 1$$

називається **рівнянням Бернуллі**.

Розділимо на y^m і одержимо

$$y^{-m} \frac{dy}{dx} + p(x)y^{1-m} = q(x).$$

Зробимо заміну:

$$y^{1-m} = z, \quad (1-m)y^{-m} \frac{dy}{dx} = dz/dx$$

Підставивши в рівняння, отримаємо

$$\frac{1}{1-m} \frac{dz}{dx} + p(x)z = q(x).$$

Одержані лінійне диференціальне рівняння. Його розв'язок має вигляд

$$z = e^{-(1-m)\int p(x) dx} [(1-m)\int q(x) e^{(1-m)\int p(x) dx} dx + C].$$

Рівняння вигляду

$$\frac{dy}{dx} + p(x)y + r(x)y^2 = q(x)$$

називається **рівнянням Рікатті**.

В загальному випадку рівняння Рікатті не інтегрується.

Відомі лише деякі частинні випадки рівнянь Рікатті, що інтегруються в квадратурах.

Розглянемо один з них.

Нехай відомий один частковий розв'язок $y = y_1(x)$.

Робимо заміну $y = y_1(x) + z$ і одержуємо

$$\frac{dy_1(x)}{dx} + \frac{dz}{dx} + p(x)[y_1(x) + z] + r(x)[y_1(x) + z]^2 = q(x).$$

Оскільки $y_1(x)$ - частинний розв'язок, то

$$\frac{dy_1}{dx} + p(x)y_1 + r(x)y_1^2 \equiv q(x).$$

Розкривши скобки і використовуючи вказану тотожність, одержуємо

$$\frac{dz}{dx} + p(x)z + 2r(x)y_1(x)z + r(x)z^2 = 0.$$

Перепишемо одержане рівняння у вигляді

$$\frac{dz}{dx} + [p(x) + 2r(x)y_1(x)]z = -r(x)z^2,$$

це рівняння Бернуллі з $m = 2$.

9. Диференціальні рівняння першого порядку, не розв'язані відносно похідної.

Загальні поняття, визначення, теорема про існування та єдиність розв'язків.

Диференціальне рівняння першого порядку, не розв'язане відносно похідної, має такий вигляд

$$F(x, y, y') = 0. \quad (1)$$

Функція $F(x, y, y')$ вважається неперервною в деякій області $D \subset \mathfrak{R}^3$.

Функцію $y = y(x)$, яка визначена і неперервно диференційована на інтервалі (a, b) , називають **розв'язком** рівняння (1), якщо на цьому інтервалі вона перетворює його у тотожність.

Іноді рівняння $F(x, y, y') = 0$ можна розв'язати відносно y' і воно має n -коренів,

тобто його можна записати у вигляді $\prod_{i=1}^n [y' - f_i(x, y)] = 0$.

Розв'язавши кожне з рівнянь $y' = f_i(x, y)$, $i = \overline{1, n}$,

отримаємо n загальних розв'язків (або інтегралів)

$$y = \varphi_i(x, C), \quad i = \overline{1, n} \quad (\text{або } \varphi_i(x, y) = C, \quad i = \overline{1, n}).$$

І загальний розв'язок вихідного рівняння, не розв'язаного відносно похідної має вигляд

$$\prod_{i=1}^n [y - \varphi_i(x, C)] = 0 \quad \text{або} \quad \prod_{i=1}^n (\varphi_i(x, y) - C) = 0.$$

Рівняння (1), так само, як і рівняння розв'язане відносно похідної, визначає на площині xOy деяке поле напрямків. Але тепер, як правило, у заданій точці (x_0, y_0) матимемо не один, а декілька напрямків поля, бо розв'язуючи $F(x_0, y_0, y') = 0$ відносно y' , зазвичай одержуємо декілька дійсних різних розв'язків.

Задача Коші для рівняння (1) формулюється так само, як і для рівняння, розв'язного відносно похідної, тобто, потрібно знайти розв'язок $y = y(x)$ рівняння (1), що задовільняє початкову умову $y(x_0) = y_0$.

При цьому, якщо таких розв'язків не більше ніж кількість напрямків поля, визначеного рівнянням (1) у цій точці, тобто не більше кількості розв'язків y_0' рівняння $F(x_0, y_0, y') = 0$ то кажуть, що задача Коші має єдиний розв'язок. В протилежному випадку єдиність розв'язку цієї задачі порушується.

Нехай y_0' - один з дійсних коренів рівняння (1).

З'ясуємо коли ж таки справджується єдиність розв'язку.

Теорема.

Нехай ліва частина рівняння (1) задовільняє наступні умови:

1) функція $F(x, y, y')$ визначена і неперервна разом з частинними похідними $\frac{\partial F}{\partial y}$, $\frac{\partial F}{\partial y'}$

в деякому замкненому околі точки (x_0, y_0, y_0') ;

2) $F(x_0, y_0, y_0') = 0$;

3) $\left. \frac{\partial F}{\partial y'} \right|_{(x_0, y_0, y_0')} \neq 0$

Charles Emile Picard



Тоді рівняння (1) має єдиний розв'язок $y = y(x)$, визначений і неперервно диференційований у деякому околі точки $x = x_0$, який задовільняє умову $y(x_0) = y_0$, і такий, що $y'(x_0) = y_0'$.

Особливим розв'язком називають розв'язок, у кожній точці якого порушується умова єдності. Особливий розв'язок не можна отримати з формулі загального розв'язку (загального інтеграла) диференціального рівняння при жодному значенні довільної сталої C .

З Теореми випливає, що особливі розв'язки можуть існувати лише у тих точках, де порушуються умови цієї теореми. Тобто якщо $F(x, y, y')$ неперервна і має неперервні частинні похідні першого порядку, то особливі розв'язки потрібно шукати серед тих точок, координати яких задовільняють систему

$$\begin{cases} F(x, y, p) = 0, \\ F_p(x, y, p) = 0, \quad p = y'. \end{cases}$$

Якщо ця система сумісна, то, виключаючи параметр p , отримаємо деяку множину точок $\varphi(x, y) = 0$, яка може бути особливим розв'язком рівняння (1).

Однак, потрібно ще перевірити, чи геометричне місце точок $\varphi(x, y) = 0$ є розв'язком заданого рівняння, і чи у кожній точці порушується властивість єдності розв'язку (тобто чи знайдений розв'язок є особливим).

10. Частинні випадки рівнянь першого порядку нерозв'язних відносно похідної, що інтегруються в квадратурах (без рівнянь Лагранжа та Клеро)

1) Рівняння видгулу $F(y') = 0$.

Нехай алгебраїчне рівняння $F(k) = 0$ має по крайній мірі один дійсний корінь $k = k_0$.

Тоді, інтегруючи $y' = k_0$, одержимо $y = k_0 x + C$.

Звідси $k_0 = \frac{y - C}{x}$

і вираз $F\left(\frac{y - C}{x}\right) = 0$ містить всі розв'язки вихідного диференціального рівняння.

2) Рівняння вигляду $F(x, y') = 0$.

Нехай це рівняння можна записати у параметричному вигляді

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y' = \psi(t). \end{cases}$$

Використовуючи співвідношення $dy = y' dx$,

одержимо $dy = \psi(t)\varphi'(t)dt$.

Проінтегрувавши, запишемо

$$y = \int \psi(t)\varphi'(t)dt + C.$$

І загальний розв'язок в параметричній формі має вигляд

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \int \psi(t)\varphi'(t)dt + C. \end{cases}$$

3) Рівняння вигляду $F(y, y') = 0$.

Нехай це рівняння можна записати у параметричному вигляді

$$\begin{cases} y = \varphi(t) \\ y' = \psi(t). \end{cases}$$

Використовуючи співвідношення $dy = y' dx$,

отримаємо $\varphi'(t)dt = \psi(t)dx$ і $dx = \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)}dt$

Проінтегрувавши, запишемо

$$x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)}dt + C.$$

І загальний розв'язок в параметричній формі має вигляд

$$\begin{cases} x = \int \frac{\varphi'(t)}{\psi(t)}dt + C \\ y = \varphi(t). \end{cases}$$

11. Рівняння Лагранжа та Клеро.

4) Рівняння Лагранжа $y = \phi(y')x + \psi(y')$.

Введемо параметр $y' = \frac{dy}{dx} = p$

і отримаємо $y = \phi(p)x + \psi(p)$.

Продиференціювавши, запишемо $dy = \phi'(p)xdp + \phi(p)dx + \psi'(p)dp$.

Замінивши $dy = pdx$

одержимо $pdx = \phi'(p)xdp + \phi(p)dx + \psi'(p)dp$.

Звідси $[p - \phi(p)]dx - \phi'(p)xdp = \psi'(p)dp$.

І отримали лінійне неоднорідне диференціальне рівняння

$$\frac{dx}{dp} + \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} x = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)}.$$

Його розв'язок

$$x = e^{-\int \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} dp} \left[\int \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)} e^{\int \frac{\varphi'(p)}{\varphi(p) - p} dp} dp + C \right] = \Psi(p, C).$$

І остаточний розв'язок рівняння Лагранжа в параметричній формі запишеться у вигляді

$$\begin{cases} x = \Psi(p, C) \\ y = \varphi(p)\Psi(p, C) + \psi(p). \end{cases}$$

5) Рівняння Клеро.

Частинним випадком рівняння Лагранжа, що відповідає $\varphi(y') = y'$ є рівняння Клеро $y = y'x + \psi(y')$.

Поклавши $y' = \frac{dy}{dx} = p$,

отримаємо $y = px + \psi(p)$.

Продиференціюємо

$$dy = pdx + xdp + \psi'(p)dp.$$

Оскільки

$$dy = pdx,$$

то

$$pdx = pdx + xdp + \psi'(p)dp.$$

Скоротивши, одержимо

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



Можливі два випадки.

Активация W

1. $x + \psi'(p) = 0$ і розв'язок має вигляд

$$\begin{cases} x = -\psi'(p) \\ y = -p\psi'(p) + \psi(p). \end{cases}$$

2. $dp = 0$, $p = C$ і розв'язок має вигляд

$$y = Cx + \psi(C).$$

Загальним розв'язком рівняння Клеро буде сім'я прямих $y = Cx + \psi(C)$.

Цю сім'ю огинає особлива крива

$$x = -\psi'(p), \quad y = -p\psi'(p) + \psi(p).$$

12. Диференціальні рівняння вищих порядків. Загальні визначення. Існування та єдиність розв'язків

Диференціальне рівняння n -го порядку має вигляд

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

Якщо диференціальне рівняння розв'язане відносно старшої похідної, то воно має вигляд

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}).$$

Іноді його називають **диференціальним рівнянням у нормальній формі**.

Для диференціального рівняння, *розв'язного відносно похідної*, задача Коші ставиться таким чином.

Потрібно знайти функцію $y = y(x)$, n -раз неперервно диференційовану, таку, що при підстановці в рівняння обертає його в тотожність і задовольняє початковим умовам

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_0^1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1}.$$

Для диференціального рівняння, *нерозв'язного відносно похідної*, задача Коші полягає в знаходженні розв'язку $y = y(x)$, що задовольняє початковим даним

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_0^1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1}, \quad y^{(n)}(x_0) = y_0^n,$$

де значення $x_0, y_0, y_0^1, \dots, y_0^{n-1}$ довільні,

а y_0^n один з коренів алгебраїчного рівняння $F(x_0, y_0, y_0^1, \dots, y_0^n) = 0$.

Теорема (існування та єдиності розв'язку задачі Коші рівняння, розв'язного відносно похідної).

Нехай у деякому замкненому околі точки $(x_0, y_0, y_0^1, \dots, y_0^{n-1})$ функція $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ задовольняє умовам:

- 1) вона визначена і неперервна по всім змінним;
- 2) задовольняє умові Ліпшица по всім змінним, починаючи з другої.

Тоді при $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$, де h - досить мала величина, існує і єдиний розв'язок $y = y(x)$ рівняння $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, що задовольняє початковим умовам

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_0^1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1}.$$

Теорема (існування та єдиності розв'язку задачі Коші рівняння, нерозв'язного відносно похідної).

Нехай у деякому замкненому околі точки $(x_0, y_0, y_0^1, \dots, y_0^{n-1}, y_0^n)$ функція $F(x, y, y', \dots, y^{(n)})$ задовольняє умовам:

- 1) вона визначена і неперервна по всім змінним;

- 2) $\left| \frac{\partial F}{\partial y} \right| < M_0, \quad \left| \frac{\partial F}{\partial y'} \right| < M_1, \quad \dots, \quad \left| \frac{\partial F}{\partial y^{(n-1)}} \right| < M_{n-1};$

- 3) $\left| \frac{\partial F}{\partial y^{(n)}} \right| \neq 0.$

Тоді при $x_0 - h \leq x \leq x_0 + h$, де h - досить мала величина, існує і єдиний розв'язок $y = y(x)$ рівняння $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$, що задовольняє початковим умовам

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_0^1, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1}, \quad y^{(n)}(x_0) = y_0^n.$$

Визначення. Загальним розв'язком диференціального рівняння n -го порядку називається n -раз неперервно диференційована функція $y = y(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$, що обертає при підстановці рівняння на тотожність, у якій вибором сталих C_1, \dots, C_n можна одержати розв'язок довільної задачі Коші в області існування та єдиності розв'язків.

13. Диференціальні рівняння вищих порядків, що інтегруються в квадратурах

Розглянемо деякі типи диференціальних рівнянь, що інтегруються в квадратурах.

1) Рівняння вигляду $y^{(n)}(x) = f(x)$.

Проінтегрувавши його n -раз одержимо загальний розв'язок у вигляді

$$y(x) = \underbrace{\int \dots \int}_{n} f(x) dx \dots dx + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_{n-1} x + C_n .$$

Проінтегрувавши його n -раз одержимо загальний розв'язок у вигляді

$$y(x) = \underbrace{\int \dots \int}_{n} f(x) dx \dots dx + C_1 x^{n-1} + C_2 x^{n-2} + \dots + C_{n-1} x + C_n .$$

Якщо задані умови Коші $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0^1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{n-1}$,

то розв'язок має вигляд

$$\begin{aligned} y &= \int_{x_0}^x \dots \int_{x_0}^x f(x) dx \dots dx + \\ &+ \frac{y_0}{(n-1)!} (x - x_0)^{(n-1)} + \frac{y_0^1}{(n-2)!} (x - x_0)^{(n-2)} + \dots + y^{(n-2)}(x - x_0) + y_0^{(n-1)}. \end{aligned}$$

2) Рівняння вигляду $F(x, y^{(n)}) = 0$.

Нехай це рівняння вдалося записати в параметричному вигляді

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y^{(n)} = \psi(t). \end{cases}$$

Використовуючи основне співвідношення $y^{(n)} = \frac{dy^{(n-1)}}{dx}$ тобто $dy^{(n-1)} = y^{(n)} dx$,

одержимо

$$dy^{(n-1)} = \psi(t)\phi'(t)dt.$$

Проінтегрувавши його, маємо

$$y^{(n-1)} = \int \psi(t)\phi'(t)dt + C_1 = \psi_1(t, C_1).$$

І одержимо параметричний запис рівняння $(n-1)$ -порядку

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y^{(n-1)} = \psi_1(t, C_1). \end{cases}$$

Проробивши зазначений процес ще $(n-1)$ -раз, одержимо загальний розв'язок рівняння в параметричному вигляді

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi_n(t, C_1, \dots, C_n) \end{cases}$$

3) Рівняння вигляду $F(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0$.

Нехай це рівняння вдалося записати в параметричному вигляді

$$\begin{cases} y^{(n-1)} = \phi(t) \\ y^{(n)} = \psi(t). \end{cases}$$

Використовуючи основне спiввiдношення

$$dy^{(n-1)} = y^{(n)}dx,$$

одержуємо

$$dx = \frac{dy^{(n-1)}}{y^{(n)}} = \frac{\phi'(t)}{\psi(t)}dt.$$

Проінтегрувавши, маємо

$$x = \int \frac{\phi'(t)}{\psi(t)}dt + C_1 = \psi_1(t, C_1).$$

І одержали параметричний запис рівняння $(n-1)$ -порядку

$$\begin{cases} x = \psi_1(t, C_1) \\ y^{(n-1)} = \phi(t). \end{cases}$$

Використовуючи попередній пункт, понизивши порядок на одиницю, запишемо

$$\begin{cases} x = \psi_1(t, C_1) \\ y^{(n-2)} = \phi_2(t, C_2). \end{cases}$$

Проробивши останню процедуру $(n-2)$ -раз, запишемо загальний розв'язок у параметричному вигляді

$$\begin{cases} x = \psi_1(t, C_1) \\ y = \phi_n(t, C_2, \dots, C_n). \end{cases}$$

4) Нехай рівняння вигляду $F(y^{(n-2)}, y^{(n)}) = 0$ можна розв'язати відносно старшої похідної

$$y^{(n)} = f(y^{(n-2)}).$$

Домножимо його на $2y^{(n-1)}dx$ й одержимо

$$2y^{(n-1)}y^{(n)}dx = 2f(y^{(n-2)})y^{(n-1)}dx.$$

Перепишемо його у вигляді

$$d(y^{(n-1)})^2 = 2f(y^{(n-2)})d(y^{(n-2)}).$$

Проінтегрувавши, маємо

$$(y^{(n-1)})^2 = 2 \int f(y^{(n-2)})d(y^{(n-2)}) + C_1,$$

тобто

$$y^{(n-1)} = \pm \sqrt{2 \int f(y^{(n-2)})d(y^{(n-2)}) + C_1},$$

або

$$y^{(n-1)} = \pm \psi_1(y^{(n-2)}, C_1).$$

Таким чином одержали параметричний запис рівняння $(n-1)$ -порядку

$$\begin{cases} y^{(n-2)} = t \\ y^{(n-1)} = \pm \psi_1(t, C_1) \end{cases}$$

І фактично повернулися до третього випадку.

14. Найпростіші випадки зниження порядку в диференціальних рівняннях вищих порядків

Розглянемо деякі типи диференціальних рівнянь вищого порядку, що допускають зниження порядку.

1) Рівняння не містить шуканої функції і її похідних до $(k-1)$ -порядку включно

$$F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0.$$

Зробивши заміну:

$$y^{(k)} = z, \quad y^{(k+1)} = z', \quad \dots, \quad y^{(n)} = z^{(n-k)},$$

одержимо рівняння $(n-k)$ -порядку $F(x, z, z', \dots, z^{(n-k)}) = 0$.

2) Рівняння не містить явно незалежної змінної $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$.

Будемо вважати, що y - нова незалежна змінна, а $y', \dots, y^{(n)}$ - функції від y .

Тоді

$$y'_x = p(y),$$

$$y''_{x^2} = \frac{d}{dx} y'_x = \frac{d}{dy}(p(y)) \frac{dy}{dx} = p'_y p,$$

$$y'''_{x^3} = \frac{d}{dx} y''_{x^2} = \frac{d}{dy}(p'_y p) \frac{dy}{dx} = (p''_{y^2} p + p'^2_{y^2}) p,$$

.....

Після підстановки одержимо диференціальне рівняння $(n-1)$ -порядку.

$$F(y, p, p'_y p, (p''_{y^2} p + p'^2_{y^2}) p, \dots, p^{(n-1)}) = 0,$$

3) Нехай функція F диференціального рівняння $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ є однорідною щодо аргументів $y, y', \dots, y^{(n)}$.

Робимо заміну

$$y = e^{\int u dx}, \quad \text{де} \quad u = u(x) - \text{нова невідома функція.}$$

Одержано

$$y' = e^{\int u dx} u,$$

$$y'' = e^{\int u dx} u^2 + e^{\int u dx} u' = e^{\int u dx} (u^2 + u'),$$

$$y''' = e^{\int u dx} u(u^2 + u') + e^{\int u dx} (2uu' + u'') = e^{\int u dx} (u^3 + 3uu' + u''),$$

.....

Після підстановки одержимо

$$F(x, e^{\int u dx}, e^{\int u dx} u, e^{\int u dx} (u^2 + u'), e^{\int u dx} (u^3 + 3uu' + u''), \dots) = 0.$$

Оскільки рівняння однорідне відносно $e^{\int u dx}$, то цей член можна винести і на нього скротити.

Одержано диференціальне рівняння $(n-1)$ -порядку

$$F(x, 1, u, u^2 + u', u^3 + 3uu' + u'', \dots, u^{(n-1)}) = 0$$

4) Нехай диференціальне рівняння $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$, розписано у вигляді диференціалів

$$\Phi(x, y, dx, dy, d^2y, \dots, d^n y) = 0 \quad \text{i} \quad \Phi - \text{функція однорідна по всім змінним.}$$

Зробимо заміну $x = e^t$, $y = ue^t$, де u, t - нові змінні.

Тоді одержуємо

$$dx = e^t dt, \quad y'_x = \frac{y'_t}{x_t} = \frac{u'_t e^t + ue^t}{e^t} = u'_t + u, \quad y''_{x^2} = \frac{d}{dx} y'_x = \frac{d}{dt} (u'_t + u) \frac{dt}{dx} = \frac{u''_{t^2} + u'_t}{e^t},$$

$$y'''_{x^3} = \frac{d}{dx} y''_{x^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{u''_{t^2} + u'_t}{e^t} \right) \frac{dt}{dx} = \frac{(u'''_{t^3} + u''_{t^2})e^t - (u''_{t^2} + u'_t)e^t}{e^{3t}} = \frac{u'''_{t^3} - u'_{t^2}}{e^{2t}} \dots .$$

Підставивши у початкове рівняння, одержимо

$$\Phi(x, y, dx, dy, d^2y, \dots, d^n y) = \Phi(e^t, ue^t, e^t dt, (u'_t + u)e^t dt, (u''_{t^2} + u'_t)e^t dt, \dots) = 0.$$

Скоротивши на e^t одержимо $\Phi(1, u, dt, u'_t + u, u''_{t^2} + u'_t, \dots, u^{(n)}_{t^2}) = 0$.

Тобто одержимо диференціальне рівняння, що не містить явно незалежної змінної, або повертаємося до другого випадку.

Активац

5) Нехай ліва частина рівняння $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ є похідною деякого диференціального виразу

$$\text{ступеня } (n-1), \text{ тобто} \quad \frac{d}{dx} \Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = F(x, y, y', \dots, y^{(n)}).$$

У цьому випадку легко обчислюється, так званий, перший інтеграл

$$\Phi(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) = C.$$

15. Лінійні диференціальні рівняння вищих порядків. Лінійні однорідні рівняння.

Властивості Лінійна залежність і незалежність розв'язків. Загальний розв'язок лінійного однорідного рівняння вищого порядку

Рівняння виду

$$a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = b(x)$$

називається лінійним неоднорідним диференціальним рівнянням n -го порядку.

Рівняння виду

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

називається лінійним однорідним диференціальним рівнянням n -го порядку.

Якщо при $x \in [a, b]$, $a_0(x) \neq 0$ коефіцієнти $b(x)$, $a_i(x)$, $i = \overline{0, n}$ неперервні, то для рівняння

$$y^{(n)} = -\frac{a_1(x)}{a_0(x)} y^{(n-1)} - \dots - \frac{a_n(x)}{a_0(x)} y + \frac{b(x)}{a_0(x)}.$$

виконуються умови теореми існування та єдності і існує єдиний розв'язок $y = y(x)$, що задовольняє початковим умовам

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}.$$

3.1.1. Властивості лінійних однорідних рівнянь

Властивість 1. Лінійність і однорідність зберігаються при довільному перетворенні незалежної змінної

$$x = \varphi(t).$$

Властивість 2. Лінійність і однорідність зберігаються при лінійному перетворенні невідомої функції

$$y = \alpha(x)z.$$

3.1.2. Властивості розв'язків лінійних однорідних рівнянь

Властивість 1. Якщо $y = y_1(x)$ є розв'язком однорідного лінійного рівняння,

то і $y = Cy_1(x)$, де C - довільна стала, теж буде розв'язком однорідного лінійного рівняння.

Властивість 2. Якщо $y_1(x)$ і $y_2(x)$ є розв'язками лінійного однорідного рівняння,

то і $y = y_1(x) + y_2(x)$ теж буде розв'язком лінійного однорідного рівняння.

Властивість 3. Якщо $y_1(x)$, $y_2(x)$, ..., $y_n(x)$ - розв'язки однорідного лінійного рівняння, то і $y = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x)$, де C_1, C_2, \dots, C_n - довільні сталі, також буде розв'язком лінійного однорідного рівняння.

Властивість 4. Якщо комплексна функція дійсного аргументу $y = u(x) + iv(x)$ є розв'язком лінійного однорідного рівняння, то окремо дійсна частина $u(x)$ і уявна $v(x)$ будуть також розв'язками цього рівняння.

Визначення. Функції $y_1(x)$, $y_2(x)$, ..., $y_n(x)$ називаються **лінійно залежними** на відрізку $[a, b]$ якщо існують не всі рівні нулю сталі C_1, \dots, C_n такі, що при всіх $x \in [a, b]$

$$C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x) \equiv 0.$$

Якщо ж тотожність справедлива лише при $C_1 = C_2 = \dots = C_n = 0$,

то функції $y_1(x)$, $y_2(x)$, ..., $y_n(x)$ називаються **лінійно незалежними**.

Приклад 3.1.1. Функції $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}$ - лінійно незалежні на будь-якому відрізку $[a, b]$, тому що вираз $C_1 + C_2 x + \dots + C_n x^{n-1} = 0$ є многочленом ступеню $(n-1)$ і має не більш, ніж $(n-1)$ дійсних коренів.

Приклад 3.1.2. Функції $e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, \dots, e^{\lambda_n x}$, де всі λ_i - дійсні різні числа - лінійно незалежні.

Приклад 3.1.3. Функції $1, \sin x, \cos x, \dots, \sin nx, \cos nx$ - лінійно незалежні.

Теорема. Для того щоб розв'язки лінійного однорідного диференціального рівняння $y_1(x), \dots, y_n(x)$ були лінійно незалежними, необхідно і достатньо, щоб **визначник Вронського**

$$W[y_1, \dots, y_n] = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \dots & y'_n(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

не дорівнював нулю в жодній точці $x \in [a, b]$, тобто $W[y_1(x), \dots, y_n(x)] \neq 0$.

Теорема. Загальним розв'язком лінійного однорідного рівняння

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

є лінійна комбінація n - лінійно незалежних розв'язків

$$y = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x).$$

Визначення. Будь-які n - лінійно незалежних розв'язків лінійного однорідного рівняння n -го порядку називаються **фундаментальною системою розв'язків**.

16. Лінійні диференціальні рівняння вищих порядків. Формула Абелля. Формула Остроградського – Ліувіля.

Формула, яка пов'язує значення визначника Вронського в довільній точці і його значення в початковій точці

$$\begin{aligned} W[y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)] &= \\ &= W[y_1(x_0), y_2(x_0), \dots, y_n(x_0)] e^{-\int_{x_0}^x \frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx}. \end{aligned}$$

називається **формулою Остроградського-Ліувілля**.

Зокрема, якщо рівняння має вид

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0,$$

то формула запишеться у вигляді

$$\begin{aligned} W[y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)] &= \\ &= W[y_1(x_0), y_2(x_0), \dots, y_n(x_0)] e^{-\int_{x_0}^x p_1(x) dx}. \end{aligned}$$

Розглянемо застосування формули Остроградського-Ліувіля до рівняння 2-го порядку

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0.$$

Нехай $y_1(x)$ - один з розв'язків.

Тоді

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & y \\ y'_1(x) & y' \end{vmatrix} = C_2 e^{-\int p_1(x)dx}.$$

Розкривши визначник, одержимо

$$y'y_1(x) - yy'_1(x) = C_2 e^{-\int p_1(x)dx}.$$

Розділивши на $y_1^2(x)$, запишемо

$$\frac{y'y_1(x) - yy'_1(x)}{y_1^2(x)} = C_2 \frac{1}{y_1^2(x)} e^{-\int p_1(x)dx},$$

або

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{y}{y_1(x)} \right) = C_2 \frac{1}{y_1^2(x)} e^{-\int p_1(x)dx}.$$

Проінтегрувавши, одержимо

$$\frac{y}{y_1(x)} = C_2 \int \frac{1}{y_1^2(x)} e^{-\int p_1(x)dx} dx + C_1.$$

Остаточно

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 \left\{ y_1(x) \int \frac{1}{y_1^2(x)} e^{-\int p_1(x)dx} dx \right\}.$$

Отримана формула називається **формулою Абеля**.

Вона дозволяє по одному відомому розв'язку знайти загальний розв'язок однорідного лінійного рівняння другого порядку.

Активация Wir

17. Лінійні однорідні рівняння зі сталими коефіцієнтами

Розглянемо лінійні однорідні диференціальні рівняння з сталими коефіцієнтами

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0.$$

Розв'язок будемо шукати у вигляді

$$y = e^{\lambda x}.$$

Продиференціювавши, одержимо

$$y' = \lambda e^{\lambda x}, \quad y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}, \quad \dots, \quad y^{(n)} = \lambda^n e^{\lambda x}$$

Підставивши отримані значення $y, y', \dots, y^{(n)}$ диференціальне рівняння перепишемо

$$\lambda^n e^{\lambda x} + a_1 \lambda^{n-1} e^{\lambda x} + \dots + a_n e^{\lambda x} = 0$$

Скоротивши на $e^{\lambda x}$, одержимо характеристичне рівняння

$$\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

Алгебраїчне рівняння n -го степеня має n -коренів.

У залежності від їхнього вигляду будемо мати різні розв'язки.

1) Нехай $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ - дійсні і різні.

Тоді функції $e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}, \dots, e^{\lambda_n x}$ є розв'язками

й оскільки всі λ_i різні, то $e^{\lambda_i x}$ - розв'язки лінійно незалежні,

тобто $\{e^{\lambda_i x}\}_{i=1,n}$ фундаментальна система розв'язків.

Загальним розв'язком буде лінійна комбінація $y = \sum_{i=1}^n C_i e^{\lambda_i x}$.

2) Нехай маємо комплексно спряжені корені $\lambda = p + iq, \bar{\lambda} = p - iq$.

Їм відповідають розв'язки $e^{(p+iq)x}, e^{(p-iq)x}$.

Розкладаючи їх по формулі Ейлера, одержимо:

$$e^{(p+iq)x} = e^{px} e^{iqx} = e^{px} \cos qx + i e^{px} \sin qx = u(x) + i v(x),$$

$$e^{(p-iq)x} = e^{px} e^{-iqx} = e^{px} \cos qx - i e^{px} \sin qx = u(x) - i v(x).$$

І, як випливає з властивості 4, функції $u(x)$ й $v(x)$ будуть окремими розв'язками.

Таким чином, кореням $\lambda = p + iq, \bar{\lambda} = p - iq$ відповідають два лінійно незалежних розв'язки

$$u = e^{px} \cos qx, \quad v = e^{px} \sin qx.$$

Загальним розв'язком, що відповідає цим двом кореням, буде

$$y = C_1 e^{px} \cos qx + C_2 e^{px} \sin qx.$$

3) Нехай λ - кратний корінь, кратності k , тобто $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k, k \leq n$.

a) Розглянемо випадок $\lambda = 0$.

Тоді загальним розв'язком, що відповідає кореню λ кратності k ,

буде лінійна комбінація цих функцій

$$y = C_1 + C_2 x + \dots + C_k x^{k-1}.$$

b) Нехай $\lambda = v \neq 0$ - і корінь дійсний.

Тоді кореню $\lambda = v$ кратності k відповідає розв'язок

$$y = C_1 e^{vx} + C_2 x e^{vx} + \dots + C_k x^{k-1} e^{vx}$$

в) Нехай характеристичне рівняння має корені $\lambda = p + iq$, $\bar{\lambda} = p - iq$ кратності k .

Тоді загальним розв'язком, що відповідає цим кореням буде

$$y = C_1 e^{px} \cos qx + C_2 x e^{px} \cos qx + \dots + C_k x^{k-1} e^{px} \cos qx +$$

$$+ C_{k+1} e^{px} \sin qx + C_{k+2} x e^{px} \sin qx + \dots + C_{2k} x^{k-1} e^{px} \sin qx.$$

Розглянемо деякі лінійні диференціальні рівняння зі змінними коефіцієнтами, які за допомогою заміни незалежної змінної або шуканої функції можна звести до рівнянь зі сталими коефіцієнтами.

1) **Рівнянням Ейлера** називають диференціальне рівняння вигляду

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

Заміна прямиа $x = e^t$ й зворотня $t = \ln x$.

2) Узагальнене рівняння Ейлера (**рівняння Лагранжа**)

$$(ax+b)^n y^{(n)} + p_1(ax+b)^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(ax+b) y' + p_n y = 0$$

Заміна $(ax+b) = e^t$

3) **Рівняння Чебишова**

$$(1-x^2)y'' - xy' + n^2 y = 0$$

Заміна $t = \arccos x$ ($x = \cos t$)

4) **Рівняння Бесселя** $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2) y = 0$ при $\nu = 1/4$

Активация Wi
Чтобы активировать

18. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння. Властивості розв'язків лінійних неоднорідних рівнянь. Загальний розв'язок лінійного неоднорідного рівняння

Загальний вигляд лінійних неоднорідних диференціальних рівнянь наступний

$$a_0(x) y^{(n)}(x) + a_1(x) y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x) y(x) = b(x).$$

Властивість 1. Якщо $y_0(x)$ - розв'язок лінійного однорідного рівняння,

$y_1(x)$ - розв'язок неоднорідного рівняння,

то $y(x) = y_0(x) + y_1(x)$ буде розв'язком лінійного неоднорідного диференціального рівняння.

Властивість 2 (принцип суперпозиції). Якщо $y_i(x)$, $i = \overline{1, n}$ - розв'язки лінійних неоднорідних диференціальних рівнянь

$$a_0(x)y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x)y(x) = b_i(x), \quad i = \overline{1, m},$$

то $y(x) = \sum_{i=1}^m C_i y_i(x)$ з довільними сталими C_i буде розв'язком лінійного неоднорідного рівняння

$$a_0(x)y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x)y(x) = \sum_{i=1}^m C_i b_i(x).$$

Властивість 3. Якщо комплексна функція $y(x) = u(x) + iv(x)$ з дійсними елементами є розв'язком лінійного неоднорідного рівняння з комплексною правою частиною $b(x) = f(x) + ip(x)$,

то дійсна частина $u(x)$ є розв'язком рівняння з правою частиною $f(x)$,

а уявна $v(x)$ є розв'язком рівняння з правою частиною $p(x)$.

Теорема. Загальний розв'язок лінійного неоднорідного диференціального рівняння складається з загального розв'язку лінійного однорідного рівняння і частинного розв'язку неоднорідного рівняння.

19. Метод варіації довільної сталої побудови частинного розв'язку лінійного неоднорідного диференціального рівняння

Метод варіації довільної сталої полягає в тому, що розв'язок неоднорідного рівняння шукається в такому ж вигляді, як і розв'язок однорідного, але сталі C_i , $i = \overline{1, n}$ вважаються невідомими функціями.

Якщо розглядати диференціальне рівняння другого порядку

$$a_0(x)y''(x) + a_1(x)y'(x) + a_2(x)y(x) = b(x)$$

де загальний розв'язок відповідного однорідного рівняння має вигляд $y_{\text{одн}}(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$,

то частинний розв'язок неоднорідного шукаємо у вигляді $y_{\text{неодн}}(x) = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$.

Візьмемо похідну

$$y'_{\text{неодн}}(x) = C'_1(x)y_1(x) + C'_2(x)y_2(x) + C_1(x)y'_1(x) + C_2(x)y'_2(x)$$

і прирівняємо її першу частину до нуля.

Отримаємо рівняння

$$C'_1(x)y_1(x) + C'_2(x)y_2(x) = 0.$$

Візьмемо другу похідну і отримаємо

$$y''_{\text{неодн}}(x) = C'_1(x)y'_1(x) + C'_2(x)y'_2(x) + C_1(x)y''_1(x) + C_2(x)y''_2(x).$$

Підставивши значення функції, та її похідних у вихідне рівняння і скоротивши потрібні члени, отримаємо

$$C'_1(x)y'_1(x) + C'_2(x)y'_2(x) = \frac{b(x)}{a_0(x)}.$$

Таким чином для знаходження функцій $C_1(x)$, $C_2(x)$ маємо систему

$$\begin{cases} C'_1(x)y_1(x) + C'_2(x)y_2(x) = 0 \\ C'_1(x)y'_1(x) + C'_2(x)y'_2(x) = \frac{b(x)}{a_0(x)}. \end{cases}$$

Звідси $C_1(x) = \int \begin{vmatrix} 0 & y_2(x) \\ \frac{b(x)}{a_0(x)} & y'_2(x) \end{vmatrix} dx$, $C_2(x) = \int \begin{vmatrix} y_1(x) & 0 \\ y'_1(x) & \frac{b(x)}{a_0(x)} \end{vmatrix} dx$.

І одержуємо $y_{\text{неодн}}(x) = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$

з обчисленими функціями $C_1(x)$ і $C_2(x)$.

20. Метод Коші побудови частинного розв'язку лінійного неоднорідного диференціального рівняння

Нехай $\mathbf{y} = K(\mathbf{x}, s)$ – розв'язок однорідного диференціального рівняння, що задовольняє умови

$$K(s, s) = K'_x(s, s) = \dots = K_x^{(n-2)}(s, s) = 0, \quad K_x^{(n-1)}(s, s) = 1.$$

Тоді функція

$$y(x) = \int_{x_0}^x K(x, s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds$$

буде розв'язком неоднорідного рівняння, що задовольняє початкові умови $y(x_0) = y'(x_0) = \dots = y^{(n-1)}(x_0) = 0$.

Дійсно, розглянемо похідні від функції $y(x)$:

$$y'(x) = \int_{x_0}^x K'_x(x, s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + K(x, x) \frac{b(x)}{a_0(x)}.$$

І оскільки

$$K(x, x) = 0, \quad \text{то} \quad y' = \int_{x_0}^x K'_x(x, s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds.$$

Аналогічно

$$y''(x) = \int_{x_0}^x K_x''(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + K_x'(x,x) \frac{b(x)}{a_0(x)} = \int_{x_0}^x K_x''(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds.$$

.....

$$y^{(n-1)}(x) = \int_{x_0}^x K_x^{(n-1)}(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + K_x^{(n-2)}(x,x) \frac{b(x)}{a_0(x)} = \int_{x_0}^x K_x^{(n-1)}(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds.$$

$$y^{(n)}(x) = \int_{x_0}^x K_x^{(n)}(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + K_x^{(n-1)}(x,x) \frac{b(x)}{a_0(x)}$$

І оскільки $K_x^{(n-1)}(s,s) = 1$, то

$$y^{(n)} = \int_{x_0}^x K_x^{(n)}(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + \frac{b(x)}{a_0(x)}.$$

Підставивши функцію $y(x)$ та її похідні у вихідне диференціальне рівняння, одержимо

$$\begin{aligned} & a_0(x) \left[\int_{x_0}^x K_x^{(n)}(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + \frac{b(x)}{a_0(x)} \right] + a_1(x) \left[\int_{x_0}^x K_x^{(n-1)}(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds \right] + \dots \\ & \dots + a_n(x) \left[\int_{x_0}^x K(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds \right] = \\ & = \int_{x_0}^x [a_0(x)K_x^{(n)}(x,s) + a_1(x)K_x^{(n-1)}(x,s) + \dots + a_n(x)K(x,s)] \frac{b(s)}{a_0(s)} ds + b(x) = b(x). \end{aligned}$$

Оскільки $K(x,s)$ є розв'язком лінійного однорідного рівняння, то

$$a_0(x)K_x^{(n)}(x,s) + a_1(x)K_x^{(n-1)}(x,s) + \dots + a_n(x)K(x,s) \equiv 0.$$

У такий спосіб показано, що $y(x) = \int_{x_0}^x K(x,s) \frac{b(s)}{a_0(s)} ds$ є розв'язком лінійного неоднорідного рівняння.

Підставляючи $x = x_0$ у вирази для $y(x), y'(x), \dots, y^{(n)}(x)$

одержимо, що $y(x_0) = y'(x_0) = \dots = y^{(n-1)}(x_0) = 0$.

Для знаходження функції $K(x,s)$ (інтегрального ядра) можна використати такий спосіб.

Якщо $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ лінійно незалежні розв'язки однорідного рівняння, то загальний розв'язок однорідного рівняння має вигляд

$$y_{\text{общ}}(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x).$$

Оскільки $K(x, s)$ є розв'язком однорідного рівняння, то його слід шукати у такому ж вигляді, тобто

$$K(x, s) = C_1(s) y_1(x) + C_2(s) y_2(x) + \dots + C_n(s) y_n(x).$$

$$K(s, s) = 0 \rightarrow C_1(s) y_1(s) + C_2(s) y_2(s) + \dots + C_n(s) y_n(s) = 0$$

$$K'_x(s, s) = 0 \rightarrow C_1(s) y'_1(s) + C_2(s) y'_2(s) + \dots + C_n(s) y'_n(s) = 0$$

.....

$$K_x^{(n-2)}(s, s) = 0 \rightarrow C_1(s) y_1^{(n-2)}(s) + C_2(s) y_2^{(n-2)}(s) + \dots + C_n(s) y_n^{(n-2)}(s) = 0.$$

$$K_x^{(n-1)}(s, s) = 1 \rightarrow C_1(s) y_1^{(n-1)}(s) + C_2(s) y_2^{(n-1)}(s) + \dots + C_n(s) y_n^{(n-1)}(s) = 1.$$

Звідси

$$C_1(s) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & y_2(s) & \dots & y_n(s) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & y_2^{(n-2)}(s) & \dots & y_n^{(n-2)}(s) \\ 1 & y_2^{(n-1)}(s) & \dots & y_n^{(n-1)}(s) \end{vmatrix}}{W[y_1(s), y_2(s), \dots, y_n(s)]}, \quad C_2(s) = \frac{\begin{vmatrix} y_1(s) & 0 & \dots & y_n(s) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-2)}(s) & 0 & \dots & y_n^{(n-2)}(s) \\ y_1^{(n-1)}(s) & 1 & \dots & y_n^{(n-1)}(s) \end{vmatrix}}{W[y_1(s), y_2(s), \dots, y_n(s)]},$$

.....

$$C_n(s) = \frac{\begin{vmatrix} y_1(s) & y_2(s) & \dots & y_{n-1}(s) & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-2)}(s) & y_2^{(n-2)}(s) & \dots & y_{n-1}^{(n-2)}(s) & 0 \\ y_1^{(n-1)}(s) & y_2^{(n-1)}(s) & \dots & y_{n-1}^{(n-1)}(s) & 1 \end{vmatrix}}{W[y_1(s), y_2(s), \dots, y_n(s)]}.$$

І ядро $K(x, s)$

має вигляд

$$K(x, s) = C_1(s) y_1(x) + C_2(s) y_2(x) + \dots + C_n(s) y_n(x)$$

з одержаними функціями $C_1(s), C_2(s), \dots, C_n(s)$.

Якщо розглядати диференціальне рівняння другого порядку

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

то функція $K(x, s)$ має вигляд

$$K(x, s) = C_1(s)y_1(x) + C_2(s)y_2(x),$$

де

$$C_1(s) = \begin{vmatrix} 0 & y_2(s) \\ 1 & y'_2(s) \\ y_1(s) & y_2(s) \\ y'_1(s) & y'_2(s) \end{vmatrix}, \quad C_2(s) = \begin{vmatrix} y_1(s) & 0 \\ y'_1(s) & 1 \\ y_1(s) & y_2(s) \\ y'_1(s) & y'_2(s) \end{vmatrix}.$$

Звідси

$$K(x, s) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & y_2(s) \\ 1 & y'_2(s) \end{vmatrix} y_1(x) + \begin{vmatrix} y_1(s) & 0 \\ y'_1(s) & 1 \end{vmatrix} y_2(x)}{W[y_1(s), y_2(s)]} = \frac{y_1(s)y_2(x) - y_1(x)y_2(s)}{W[y_1(s), y_2(s)]}$$

21. Метод невизначених коефіцієнтів побудови частинного розв'язку лінійного неоднорідного диференціального рівняння

Якщо лінійне диференціальне рівняння є рівнянням з сталими коефіцієнтами, а функція $b(x)$ спеціального виду, то частинний розв'язок можна знайти за допомогою методу невизначених коефіцієнтів.

1) Нехай $b(x)$ має вид многочлена, тобто $b(x) = A_0x^s + A_1x^{s-1} + \dots + A_{s-1}x + A_s$.

а) Розглянемо випадок, коли характеристичне рівняння не має нульового кореня, тобто $\lambda \neq 0$.

Частинний розв'язок неоднорідного рівняння шукаємо вигляді:

$$y_{\text{неодн}} = B_0x^s + B_1x^{s-1} + \dots + B_{s-1}x + B_s,$$

де B_0, \dots, B_s - невідомі сталі.

Тоді

$$y'_{\text{неодн}} = sB_0x^{s-1} + (s-1)B_1x^{s-2} + \dots + B_{s-1},$$

$$y''_{\text{неодн}} = s(s-1)B_0x^{s-2} + (s-1)(s-2)B_1x^{s-3} + \dots + 2 \cdot 1 \cdot B_{s-2},$$

.....

Підставляючи у вихідне диференціальне рівняння, одержимо

$$a_0[\dots] + \dots + a_{n-2}[s(s-1)B_0x^{s-2} + (s-1)(s-2)B_1x^{s-3} + \dots + 2 \cdot 1 \cdot B_{s-1}] + \\ + a_{n-1}[sB_0x^{s-1} + (s-1)B_1x^{s-2} + \dots + B_{s-1}] + a_n[B_0x^s + B_1x^{s-1} + \dots + B_s] = \\ = A_0x^s + A_1x^{s-1} + \dots + A_{s-1}x + A_s.$$

Прирівнявши коефіцієнти при одинакових степенях x запишемо:

$$\begin{aligned} x^s &: \quad a_n B_0 = A_0 \\ x^{s-1} &: \quad a_n B_1 + s a_{n-1} B_0 = A_1 \\ x^{s-2} &: \quad a_n B_2 + (s-1) a_{n-1} B_1 + s(s-1) a_{n-2} B_0 = A_2 \\ &\dots \end{aligned}$$

Оскільки характеристичне рівняння не має нульового кореня, то

$$a_n \neq 0.$$

Звідси одержимо

$$B_0 = \frac{1}{a_n} A_0, \quad B_1 = \frac{1}{a_n} [A_1 - s a_{n-1} B_0], \dots$$

б) Розглянемо випадок, коли характеристичне рівняння має нульовий корінь кратності r .

Тоді частинний розв'язок вихідного однорідного рівняння має вигляд

$$y_{\text{неодн}} = (B_0 x^s + B_1 x^{s-1} + \dots + B_s) x^r.$$

2) Нехай $b(x)$ має вигляд $b(x) = e^{px}(A_0x^s + A_1x^{s-1} + \dots + A_s)$.

a) Розглянемо випадок, коли p - не є коренем характеристичного рівняння.

Частинний розв'язок вихідного неоднорідного диференціального рівняння шукається у вигляді:

$$y_{неодн} = e^{px} (B_0 x^s + B_1 x^{s-1} + \dots + B_s).$$

б) Розглянемо випадок, коли p -корінь характеристичного рівняння кратності r .

Тут частинний розв'язок вихідного неоднорідного диференціального рівняння має вигляд

$$y_{неодн} = e^{px}(B_0x^s + B_1x^{s-1} + \dots + B_s)x^r.$$

$$3) \text{ Нехай } b(x) \text{ має вигляд: } \quad b(x) = e^{px} [P_s(x) \cos qx + Q_l(x) \sin qx],$$

де $P_s(x)$, $Q_l(x)$ - многочлени степеня s і l , відповідно, і, наприклад, $l \leq s$.

Використовуючи **властивості 2 , 3** розв'язків неоднорідних диференціальних рівнянь, а також **випадки 2 а), б)** знаходження частинного розв'язку лінійних неоднорідних рівнянь, одержимо, що частинний розв'язок шукається у наступних виглядах:

$$y_{neodn} = e^{px} [(A_0 x^s + A_1 x^{s-1} + \dots + A_s) \cos qx + \\ + (B_0 x^s + B_1 x^{s-1} + \dots + B_s) \sin qx],$$

якщо $p \pm iq$ - не є коренем характеристичного рівняння;

$$y_{\text{neodoh}} = e^{px} [(A_0 x^s + A_1 x^{s-1} + \dots + A_s) \cos qx + (B_0 x^s + B_1 x^{s-1} + \dots + B_s) \sin qx] x^r,$$

якщо $p \pm iq$ - є коренем характеристичного рівняння кратності r .

22. Системи нелінійних диференціальних рівнянь. Загальна теорія. Основні поняття визначення, теореми. Геометрична та фізична інтерпретація

Система звичайних диференціальних рівнянь

$$F_k(x, y'_1, y''_1, \dots, y_1^{(k_1)}, y'_2, y''_2, \dots, y_2^{(k_2)}, \dots, y'_n, y''_n, \dots, y_n^{(k_n)}) = \mathbf{0}, \quad (1)$$

$k = 1, n$

яка є розв'язною відносно старших похідних $y_1^{(k_1)}, y_2^{(k_2)}, \dots, y_n^{(k_n)}$ називається **канонічною системою** диференціальних рівнянь.

Зазвичай вона записується наступним чином

$$\begin{cases} y_1^{(k_1)} = f_1(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(k_1-1)}, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(k_2-1)}, \dots, y_n, y'_n, \dots, y_n^{(k_n-1)}), \\ y_2^{(k_2)} = f_2(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(k_1-1)}, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(k_2-1)}, \dots, y_n, y'_n, \dots, y_n^{(k_n-1)}), \\ \dots \\ y_n^{(k_n)} = f_n(x, y_1, y'_1, \dots, y_1^{(k_1-1)}, y_2, y'_2, \dots, y_2^{(k_2-1)}, \dots, y_n, y'_n, \dots, y_n^{(k_n-1)}). \end{cases} \quad (2)$$

Порядком системы называется число $p = k_1 + k_2 + \dots + k_n$

Співвідношення вигляду

$$\begin{cases} F_1(x'_1, x'_2, \dots, x'_n, x_1, x_2, \dots, x_n; t) = 0 \\ F_2(x'_1, x'_2, \dots, x'_n, x_1, x_2, \dots, x_n; t) = 0 \\ \dots \\ F_n(x'_1, x'_2, \dots, x'_n, x_1, x_2, \dots, x_n; t) = 0 \end{cases}$$

називається **системою n** - звичайних диференціальних рівнянь **першого порядку**.

Якщо система розв'язана відносно похідних і має вигляд

$$\begin{cases} x'_1(t) = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \\ x'_2(t) = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \\ \dots \\ x'_n(t) = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \end{cases} \quad (3)$$

то вона називається **системою в нормальній формі**.

Число n називається **порядком нормальної системи** (3).

Дві системи називаються **еквівалентними**, якщо вони мають одні й ті самі розв'язки.

Будь яку канонічну систему (2) можна звести до еквівалентної їй нормальної системи (3). Порядок цих систем буде однаковим.

Визначення 4.1.1. Розв'язком системи диференціальних рівнянь називається набір n неперервно диференційованих функцій $x_1(t), \dots, x_n(t)$, які тотожно задовольняють кожному з рівнянь системи.

У загальному випадку розв'язок системи залежить від n - довільних сталих і має вигляд

$$x_1(t, C_1, \dots, C_n), \dots, x_n(t, C_1, \dots, C_n)$$

Задача Коші для системи звичайних диференціальних рівнянь першого порядку ставиться в такий спосіб. Потрібно знайти розв'язок, що задовольняє початковим умовам (умовам Коші):

$$x_1(t_0) = x_1^0, \dots, x_n(t_0) = x_n^0.$$

Визначення 4.1.2. Розв'язок $x_1(t, C_1, \dots, C_n), \dots, x_n(t, C_1, \dots, C_n)$ називається **загальним**, якщо за рахунок вибору сталих C_1, \dots, C_n можна розв'язати довільну задачу Коші.

Для систем звичайних диференціальних рівнянь досить важливим є поняття інтеграла системи. В залежності від гладкості (тобто диференційованості) можна розглядати два визначення інтеграла.

Визначення 4.1.3.

1. Функція $F(x_1, x_2, \dots, x_n, t)$ стала вздовж розв'язків системи, називається інтегралом системи.
2. Функція $F(x_1, x_2, \dots, x_n, t)$ повна похідна, якої в силу системи тотожно дорівнює нулю, називається інтегралом системи.

Для лінійних рівнянь існує поняття лінійної залежності і незалежності розв'язків. Для нелінійних рівнянь (систем рівнянь) аналогічним поняттям є функціональна незалежність.

Визначення 4.1.4.

Інтеграли $F_1(x_1, x_2, \dots, x_n, t), F_2(x_1, x_2, \dots, x_n, t), \dots, F_n(x_1, x_2, \dots, x_n, t)$ називаються **функціонально незалежними**, якщо не існує функції n -змінних $\Phi(z_1, \dots, z_n)$ такої, що

$$\Phi(F_1(x_1, x_2, \dots, x_n, t), \dots, F_n(x_1, x_2, \dots, x_n, t)) \equiv 0.$$

Активация
...
...

Теорема. (існування та єдності розв'язку задачі Коші).

Для того щоб система диференціальних рівнянь, розв'язних відносно похідної, мала єдиний розв'язок, що задовольняє умовам Коші: $x_1(t_0) = x_1^0, x_2(t_0) = x_2^0, \dots, x_n(t_0) = x_n^0$

Достатньо виконання наступних умов:

- 1) функції f_1, f_2, \dots, f_n - неперервні за змінними x_1, x_2, \dots, x_n, t в околі початкової точки $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, t_0$;
- 2) функції f_1, f_2, \dots, f_n задовольняють умову Ліпшиця за аргументами x_1, x_2, \dots, x_n у тому ж околі.

Зауваження Т. Умову Ліпшиця можна замінити більш грубою умовою, що перевіряється легше: умовою існування обмежених частинних похідних, тобто

$$\left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right| \leq M, \quad i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Зауваження 1. Не всяку систему можна звести до одного диференціального рівняння!

Наприклад система

$$\begin{cases} \frac{dx_1(t)}{dt} = -x_1(t) \\ \frac{dx_2(t)}{dt} = x_2(t) \end{cases}$$

роздається на два окремих рівняння. Загальний розв'язок отримується інтегруванням кожного з рівнянь самостійно

$$x_1(t) = C_1 e^{-t}, \quad x_2(t) = C_2 e^t.$$

Зауваження 2. Якщо число рівнянь в системі - n , а число невідомих функцій - N , причому $n < N$, то така система називається **невизначену**. В цьому випадку можна довільно вибирати $N-n$ шуканих функцій (диференційованих необхідну кількість разів), й в залежності від них визначати останні n функцій.

Зауваження 3. Якщо число рівнянь в системі - n , а число невідомих функцій - N , причому $n > N$, то така система може виявитися **несумісною**. Тобто вона не має розв'язку.

Активация

4.1.1. Геометрична інтерпретація розв'язків

Наземо $n+1$ -вимірний простір змінних x_1, x_2, \dots, x_n, t **розширенним фазовим простором** \mathfrak{R}^{n+1} .

Тоді розв'язок $x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t), \dots, x_n = x_n(t)$ визначає в просторі \mathfrak{R}^{n+1} деяку криву, що називається **інтегральною кривою**.

Загальний розв'язок (чи загальний інтеграл) визначає сім'ю інтегральних кривих, що всюди щільно заповнюють деяку область $D \subset \mathfrak{R}^{n+1}$ (область існування та єдності розв'язків).

Задача Коші ставиться як виділення із сім'ї інтегральних кривих, окремої кривої, що проходить через задану початкову точку $M(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, t_0) \in D$.

4.1.2. Механічна інтерпретація розв'язків

В евклідовому просторі \mathfrak{R}^n змінних $x_1(t), \dots, x_n(t)$

розв'язок $x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t), \dots, x_n = x_n(t)$

визначає **закон руху** по деякій траекторії в залежності від часу t .

При такій інтерпретації

функції f_1, f_2, \dots, f_n є **складовими швидкості руху**,

простір зміни змінних називається - **фазовим простором**,

система - **динамічною**,

крива, на якій відбувається рух $x_1 = x_1(t), x_2 = x_2(t), \dots, x_n = x_n(t)$ - **фазовою траекторією**.

Фазова траекторія є проекцією інтегральної кривої на фазовий простір.

23. Системи лінійних диференціальних рівнянь. Загальна теорія. Основні поняття визначення, теореми. Формула Якобі.

Система диференціальних рівнянь, що записана у вигляді

$$\begin{cases} x'_1(t) = a_{11}(t)x_1(t) + a_{12}(t)x_2(t) + \dots + a_{1n}(t)x_n(t) + f_1(t) \\ x'_2(t) = a_{21}(t)x_1(t) + a_{22}(t)x_2(t) + \dots + a_{2n}(t)x_n(t) + f_2(t) \\ \dots \\ x'_n(t) = a_{n1}(t)x_1(t) + a_{n2}(t)x_2(t) + \dots + a_{nn}(t)x_n(t) + f_n(t), \end{cases}$$

називається лінійною неоднорідною системою диференціальних рівнянь.

Система

$$\begin{cases} x'_1(t) = a_{11}(t)x_1(t) + a_{12}(t)x_2(t) + \dots + a_{1n}(t)x_n(t) \\ x'_2(t) = a_{21}(t)x_1(t) + a_{22}(t)x_2(t) + \dots + a_{2n}(t)x_n(t) \\ \dots \\ x'_n(t) = a_{n1}(t)x_1(t) + a_{n2}(t)x_2(t) + \dots + a_{nn}(t)x_n(t) \end{cases}$$

називається лінійною однорідною системою диференціальних рівнянь.

Якщо ввести векторні позначення

$$x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix}, \quad f(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \\ \dots \\ f_n(t) \end{pmatrix}, \quad A(t) = \begin{bmatrix} a_{11}(t) & a_{12}(t) & \dots & a_{1n}(t) \\ a_{21}(t) & a_{22}(t) & \dots & a_{2n}(t) \\ \dots \\ a_{n1}(t) & a_{n2}(t) & \dots & a_{nn}(t) \end{bmatrix},$$

то лінійну неоднорідну систему можна переписати у вигляді

$$x'(t) = A(t)x(t) + f(t),$$

а лінійну однорідну систему у вигляді

$$x'(t) = A(t)x(t)$$

Якщо функції $a_{ij}(t)$, $f_i(t)$, $i, j = \overline{1, n}$ неперервні в околі точки $(x_0, t_0) = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, t_0)$,

то виконані умови теореми існування та єдності розв'язку задачі Коші, і існує єдиний розв'язок

$$x_1 = x_1(t), \quad x_2 = x_2(t), \quad \dots, \quad x_n = x_n(t),$$

системи рівнянь, що задовольняє початковим даним

$$x_1(t_0) = x_1^0, \quad x_2(t_0) = x_2^0, \quad \dots, \quad x_n(t_0) = x_n^0.$$

Властивість 5.1.1. Якщо вектор $\mathbf{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$ є розв'язком лінійної однорідної системи, то і

$\mathbf{Cx}(t) = \begin{pmatrix} Cx_1(t) \\ Cx_2(t) \\ \dots \\ Cx_n(t) \end{pmatrix}$, де C - довільна стала скалярна величина, також є розв'язком цієї системи.

Властивість 5.1.2. Якщо дві векторні функції $x_1(t) = \begin{pmatrix} x_{11}(t) \\ x_{21}(t) \\ \dots \\ x_{n1}(t) \end{pmatrix}$, $x_2(t) = \begin{pmatrix} x_{12}(t) \\ x_{22}(t) \\ \dots \\ x_{n2}(t) \end{pmatrix}$ є розв'язками однорідної

системи, то і їхня сума також буде розв'язком однорідної системи.

Властивість 5.1.3. Якщо вектори $x_1(t) = \begin{pmatrix} x_{11}(t) \\ x_{21}(t) \\ \dots \\ x_{n1}(t) \end{pmatrix}$, ..., $x_n(t) = \begin{pmatrix} x_{1n}(t) \\ x_{2n}(t) \\ \dots \\ x_{nn}(t) \end{pmatrix}$ є розв'язками однорідної

системи, то і їхня лінійна комбінація з довільними коефіцієнтами також буде розв'язком однорідної системи.

Властивість 5.1.4. Якщо комплексний вектор з дійсними елементами $\mathbf{u}(t) + i\mathbf{v}(t) = \begin{pmatrix} u_1(t) \\ \dots \\ u_n(t) \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} v_1(t) \\ \dots \\ v_n(t) \end{pmatrix}$

є розв'язком однорідної системи, то окрім дійсна $\mathbf{u}(t)$ та уявна $\mathbf{v}(t)$ частини є розв'язками системи.

Визначення 5.1.1. Вектори $x_1(t) = \begin{pmatrix} x_{11}(t) \\ x_{21}(t) \\ \dots \\ x_{n1}(t) \end{pmatrix}$, $x_2(t) = \begin{pmatrix} x_{12}(t) \\ x_{22}(t) \\ \dots \\ x_{n2}(t) \end{pmatrix}$, ..., $x_n(t) = \begin{pmatrix} x_{1n}(t) \\ x_{2n}(t) \\ \dots \\ x_{nn}(t) \end{pmatrix}$

називаються **лінійно залежними** на відрізку $t \in [a, b]$, якщо існують не всі рівні нулю сталі C_1, C_2, \dots, C_n такі, що $C_1 x_1(t) + C_2 x_2(t) + \dots + C_n x_n(t) \equiv 0$ при $t \in [a, b]$.

Якщо тодіжність справедлива лише при $C_i = 0, i = \overline{1, n}$, то вектори **лінійно незалежні**.

Активация Win
Чтобы активировать

Визначення 5.1.2. Визначник, що складається з векторів $x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$, тобто

$$W[x_1(t), \dots, x_n(t)] = \begin{vmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) & \dots & x_{1n}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) & \dots & x_{2n}(t) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{n1}(t) & x_{n2}(t) & \dots & x_{nn}(t) \end{vmatrix}$$

називається **визначником Вронського**.

Теорема 5.1.1. Для того щоб розв'язки $x_1(t), \dots, x_n(t)$ були лінійно незалежні, необхідно і достатньо, щоб $W[x_1(t), \dots, x_n(t)] \neq 0$ у жодній точці $t \in [a, b]$.

Теорема 5.1.2. Загальний розв'язок лінійної однорідної системи представляється у вигляді лінійної комбінації n лінійно незалежних розв'язків.

Властивість 5.1.5. Максимальне число незалежних розв'язків дорівнює кількості рівнянь.

Визначення 5.1.3. Матриця, складена з будь-яких n лінійно незалежних розв'язків, називається фундаментальною матрицею розв'язків системи.

Активация Windows

Якщо лінійно незалежними розв'язками будуть

$$x_1(t) = \begin{pmatrix} x_{11}(t) \\ x_{21}(t) \\ \dots \\ x_{n1}(t) \end{pmatrix}, x_2(t) = \begin{pmatrix} x_{12}(t) \\ x_{22}(t) \\ \dots \\ x_{n2}(t) \end{pmatrix}, \dots, x_n(t) = \begin{pmatrix} x_{1n}(t) \\ x_{2n}(t) \\ \dots \\ x_{nn}(t) \end{pmatrix},$$

тоді матриця

$$X(t) = \begin{pmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) & \dots & x_{1n}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) & \dots & x_{2n}(t) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{n1}(t) & x_{n2}(t) & \dots & x_{nn}(t) \end{pmatrix}$$

буде фундаментальною матрицею розв'язків.

Як випливає з попередньої теореми загальний розв'язок може бути представлений у вигляді

$$x_{\text{общ}}(t) = \sum_{i=1}^n C_i x_i(t),$$

де C_i - довільні сталі.

Якщо ввести вектор $C = \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \dots \\ C_n \end{pmatrix}$, то загальний розв'язок можна записати у вигляді

$$x_{\text{общ}}(t) = X(t)C,$$

де $X(t)$ - фундаментальна матриця розв'язків.

Залежність визначника Вронського в довільний момент часу через значення в початковий момент має вигляд

$$W[x_1(t), \dots, x_n(t)] = W[x_1(t_0), \dots, x_n(t_0)] \exp\left(\int_{t_0}^t SpA(t)dt\right)$$

і називається формулою Якобі.

24. Системи лінійних однорідних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами. Розв'язування систем однорідних рівнянь зі сталими коефіцієнтами методом Ейлера.

Система диференціальних рівнянь вигляду

$$\begin{cases} x'_1(t) = a_{11}x_1(t) + a_{12}x_2(t) + \dots + a_{1n}x_n(t) \\ x'_2(t) = a_{21}x_1(t) + a_{22}x_2(t) + \dots + a_{2n}x_n(t) \\ \dots \\ x'_n(t) = a_{n1}x_1(t) + a_{n2}x_2(t) + \dots + a_{nn}x_n(t), \end{cases}$$

де a_{ij} , $i = \overline{1, n}, j = \overline{1, n}$ - сталі величини, називається лінійною однорідною системою зі сталими коефіцієнтами.

У матричному вигляді вона записується

$$x'(t) = Ax(t).$$

Розв'язок системи шукаємо у вигляді вектора

$$x(t) = \begin{pmatrix} \alpha_1 e^{\lambda t} \\ \alpha_2 e^{\lambda t} \\ \dots \\ \alpha_n e^{\lambda t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \dots \\ \alpha_n \end{pmatrix} e^{\lambda t}.$$

Підставивши в систему диференціальних рівнянь, одержимо

$$\begin{cases} \alpha_1 \lambda e^{\lambda t} = a_{11}\alpha_1 e^{\lambda t} + a_{12}\alpha_2 e^{\lambda t} + \dots + a_{1n}\alpha_n e^{\lambda t} \\ \alpha_2 \lambda e^{\lambda t} = a_{21}\alpha_1 e^{\lambda t} + a_{22}\alpha_2 e^{\lambda t} + \dots + a_{2n}\alpha_n e^{\lambda t} \\ \dots \\ \alpha_n \lambda e^{\lambda t} = a_{n1}\alpha_1 e^{\lambda t} + a_{n2}\alpha_2 e^{\lambda t} + \dots + a_{nn}\alpha_n e^{\lambda t} \end{cases}$$

Скоротивши на $e^{\lambda t} \neq 0$, і перенісши всі члени вправо, запищемо

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = 0 \\ a_{21}\alpha_1 + (a_{22} - \lambda)\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = 0 \\ \dots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)\alpha_n = 0 \end{cases}$$

Отримана однорідна система лінійних алгебраїчних (відносно невідомих α_i , $i = \overline{1, n}$) рівнянь має розв'язок тоді і тільки тоді, коли її визначник дорівнює нулю, тобто

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Це рівняння, може бути записане у векторно-матричній формі

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

і воно називається **характеристичним** (віковим) **рівнянням**.

Розкриємо його

$$\lambda^n + p_1\lambda^{n-1} + \dots + p_{n-1}\lambda + p_n = 0.$$

Алгебраїчне рівняння n -го ступеня має n -коренів.

Розглянемо різні випадки.

1. Всі корені характеристичного рівняння $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ (власні числа матриці A) дійсні і різні.

Підставляючи їх по черзі в систему алгебраїчних рівнянь

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda_i)\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = 0 \\ a_{21}\alpha_1 + (a_{22} - \lambda_i)\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = 0 \\ \dots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda_i)\alpha_n = 0 \end{cases}$$

одержуємо відповідні ненульові розв'язки системи

$$\alpha^1 = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 \\ \alpha_2^1 \\ \dots \\ \alpha_n^1 \end{pmatrix}, \quad \alpha^2 = \begin{pmatrix} \alpha_1^2 \\ \alpha_2^2 \\ \dots \\ \alpha_n^2 \end{pmatrix}, \dots, \alpha^n = \begin{pmatrix} \alpha_1^n \\ \alpha_2^n \\ \dots \\ \alpha_n^n \end{pmatrix}$$

що являють собою **власні вектори**, які відповідають власним числам λ_i , $i = \overline{1, n}$.

У такий спосіб одержимо n -розв'язків

$$x_1(t) = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 e^{\lambda_1 t} \\ \alpha_2^1 e^{\lambda_1 t} \\ \dots \\ \alpha_n^1 e^{\lambda_1 t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 \\ \alpha_2^1 \\ \dots \\ \alpha_n^1 \end{pmatrix} e^{\lambda_1 t}, \quad x_2(t) = \begin{pmatrix} \alpha_1^2 e^{\lambda_2 t} \\ \alpha_2^2 e^{\lambda_2 t} \\ \dots \\ \alpha_n^2 e^{\lambda_2 t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1^2 \\ \alpha_2^2 \\ \dots \\ \alpha_n^2 \end{pmatrix} e^{\lambda_2 t}, \dots, x_n(t) = \begin{pmatrix} \alpha_1^n e^{\lambda_n t} \\ \alpha_2^n e^{\lambda_n t} \\ \dots \\ \alpha_n^n e^{\lambda_n t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1^n \\ \alpha_2^n \\ \dots \\ \alpha_n^n \end{pmatrix} e^{\lambda_n t} \dots$$

Причому оскільки $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ - різні, а $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^n$ - відповідні їм власні вектори, то розв'язки $x_1(t), \dots, x_n(t)$ - лінійно незалежні, і загальний розв'язок системи має вигляд

$$x(t) = \sum_{i=1}^n C_i x_i(t).$$

Або у векторно-матричної формі запису

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1^1 e^{\lambda_1 t} & \alpha_1^2 e^{\lambda_2 t} & \dots & \alpha_1^n e^{\lambda_n t} \\ \alpha_2^1 e^{\lambda_1 t} & \alpha_2^2 e^{\lambda_2 t} & \dots & \alpha_2^n e^{\lambda_n t} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_n^1 e^{\lambda_1 t} & \alpha_n^2 e^{\lambda_2 t} & \dots & \alpha_n^n e^{\lambda_n t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ \dots \\ C_n \end{pmatrix},$$

де C_1, \dots, C_n - довільні сталі.

2. Нехай $\lambda = p \pm iq$ пара комплексно спряжених коренів.

Візьмемо один з них, наприклад $\lambda = p + iq$. Комплексному власному числу відповідає комплексний власний вектор

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \dots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 + is_1 \\ r_2 + is_2 \\ \dots \\ r_n + is_n \end{pmatrix}$$

і, відповідно, розв'язок

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (r_1 + is_1)e^{(p+iq)t} \\ (r_2 + is_2)e^{(p+iq)t} \\ \dots \\ (r_n + is_n)e^{(p+iq)t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (r_1 + is_1) \\ (r_2 + is_2) \\ \dots \\ (r_n + is_n) \end{pmatrix} e^{(p+iq)t}$$

Використовуючи залежність $e^{(p+iq)t} = e^{pt}(\cos qt + i \sin qt)$, перетворимо розв'язок до вигляду:

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (r_1 + is_1)e^{pt}(\cos qt + i \sin qt) \\ (r_2 + is_2)e^{pt}(\cos qt + i \sin qt) \\ \dots \\ (r_n + is_n)e^{pt}(\cos qt + i \sin qt) \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} e^{pt}(r_1 \cos qt - s_1 \sin qt) \\ e^{pt}(r_2 \cos qt - s_2 \sin qt) \\ \dots \\ e^{pt}(r_n \cos qt - s_n \sin qt) \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} e^{pt}(r_1 \sin qt + s_1 \cos qt) \\ e^{pt}(r_2 \sin qt + s_2 \cos qt) \\ \dots \\ e^{pt}(r_n \sin qt + s_n \cos qt) \end{pmatrix} = u(t) + iv(t).$$

I, як випливає з властивості 5.1.4 розв'язків однорідних систем, якщо комплексна функція $u(t) + iv(t)$ дійсного аргументу є розв'язком однорідної системи, то окрім дійсна і уявна частини також будуть розв'язками, тобто комплексним власним числом $\lambda_{1,2} = p \pm iq$ відповідають лінійно незалежні розв'язки

$$u(t) = \begin{pmatrix} e^{pt}(r_1 \cos qt - s_1 \sin qt) \\ e^{pt}(r_2 \cos qt - s_2 \sin qt) \\ \dots \\ e^{pt}(r_n \cos qt - s_n \sin qt) \end{pmatrix}, \quad v(t) = \begin{pmatrix} e^{pt}(r_1 \sin qt + s_1 \cos qt) \\ e^{pt}(r_2 \sin qt + s_2 \cos qt) \\ \dots \\ e^{pt}(r_n \sin qt + s_n \cos qt) \end{pmatrix}.$$

3. Якщо характеристичне рівняння має кратний корінь λ кратності γ , тобто $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_\gamma = \lambda$, то розв'язок системи рівнянь має вигляд

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\beta_1^1 + \beta_1^2 t + \dots + \beta_1^\gamma t^{\gamma-1}) e^{\lambda t} \\ (\beta_2^1 + \beta_2^2 t + \dots + \beta_2^\gamma t^{\gamma-1}) e^{\lambda t} \\ \dots \\ (\beta_n^1 + \beta_n^2 t + \dots + \beta_n^\gamma t^{\gamma-1}) e^{\lambda t} \end{pmatrix}.$$

Підставивши його у вихідне диференціальне рівняння і прирівнявши коефіцієнти при одинакових степенях, одержимо $\gamma \times n$ - рівнянь, що містять $\gamma \times n$ -невідомих. Тому що корінь характеристичного рівняння λ має кратність γ , то ранг отриманої системи $m - \gamma = \gamma(n-1)$. Вводячи γ довільних сталих $C_1, C_2, \dots, C_\gamma$ і розв'язуючи систему, одержимо

$$\beta_i^j = \beta_i^j(C_1, C_2, \dots, C_\gamma), \quad i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{1, \gamma}.$$

25. Лінійні неоднорідні системи. Загальні поняття, визначення, теореми. Метод варіації.

Система диференціальних рівнянь, що записана у вигляді

$$\begin{cases} x'_1(t) = a_{11}(t)x_1(t) + a_{12}(t)x_2(t) + \dots + a_{1n}(t)x_n(t) + f_1(t) \\ x'_2(t) = a_{21}(t)x_1(t) + a_{22}(t)x_2(t) + \dots + a_{2n}(t)x_n(t) + f_2(t) \\ \dots \\ x'_n(t) = a_{n1}(t)x_1(t) + a_{n2}(t)x_2(t) + \dots + a_{nn}(t)x_n(t) + f_n(t), \end{cases}$$

або у векторно-матричному вигляді

$$\dot{x}(t) = A(t)x + f(t)$$

називається системою лінійних неоднорідних диференціальних рівнянь.

Властивість 6.1.1.

Якщо вектор $\bar{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ \dots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$ є розв'язком лінійної неоднорідної системи, а $x_0(t) = \begin{pmatrix} x_1^0(t) \\ \dots \\ x_n^0(t) \end{pmatrix}$ -

розв'язком відповідної лінійної однорідної системи, то сума $x(t) + x_0(t)$ є розв'язком лінійної неоднорідної системи.

Властивість 6.1.2 (Принцип суперпозиції).

Якщо вектори $x_i = \begin{pmatrix} x_{1i}(t) \\ x_{2i}(t) \\ \dots \\ x_{ni}(t) \end{pmatrix}, i = \overline{1, n}$ є розв'язками лінійних неоднорідних систем

$$\dot{x}'(t) = A(t)x(t) + f_i(t), \quad i = \overline{1, n},$$

де $f_i(t) = \begin{pmatrix} f_{1i}(t) \\ \dots \\ f_{ni}(t) \end{pmatrix}$,

то вектор $\mathbf{x}(t) = \sum_{i=1}^n C_i x_i(t)$, де C_i - довільні сталі буде розв'язком лінійної неоднорідної системи

$$\mathbf{x}'(t) = A(t)\mathbf{x}(t) + \sum_{i=1}^n C_i f_i(t).$$

Властивість 6.1.3.

Якщо комплексний вектор з дійсними елементами $\mathbf{x}(t) = \mathbf{u}(t) + i\mathbf{v}(t) = \begin{pmatrix} u_1(t) \\ \dots \\ u_n(t) \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} v_1(t) \\ \dots \\ v_n(t) \end{pmatrix}$

є розв'язком неоднорідної системи

$$\mathbf{x}'(t) = A(t)\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t),$$

де $\mathbf{f}(t) = \mathbf{p}(t) + i\mathbf{q}(t)$, $\mathbf{p}(t) = \begin{pmatrix} p_1(t) \\ \dots \\ p_n(t) \end{pmatrix}$, $\mathbf{q}(t) = \begin{pmatrix} q_1(t) \\ \dots \\ q_n(t) \end{pmatrix}$,

то окрім дійсна $\mathbf{u}(t)$ і уявна $\mathbf{v}(t)$ частини є розв'язками системи.

Теорема (про загальний розв'язок лінійної неоднорідної системи).

Загальний розв'язок лінійної неоднорідної системи складається із суми загального розв'язку однорідної системи і якого-небудь частинного розв'язку неоднорідної системи.

Для лінійної неоднорідної системи на площині

$$\begin{cases} x'_1(t) = a_{11}(t)x_1(t) + a_{12}(t)x_2(t) + f_1(t) \\ x'_2(t) = a_{21}(t)x_1(t) + a_{22}(t)x_2(t) + f_2(t) \end{cases}$$

метод варіації довільної сталої реалізується таким чином.

Нехай

$$X(t) = \begin{bmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) \end{bmatrix}$$

це фундаментальна матриця розв'язків відповідної однорідної системи.

Тобто загальний розв'язок відповідної однорідної системи має вигляд $\mathbf{x}(t)_{\text{з.о.}} = X(t)\mathbf{C}$

Тоді частинний розв'язок неоднорідної шукається у вигляді (тобто це загальний однорідного але довільні сталі вже не константи, а віріовані функції)

$$\begin{pmatrix} \bar{x}_1(t) \\ \bar{x}_2(t) \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) \end{bmatrix} \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix}$$

Де значення $\mathbf{C}_1(t)$ та $\mathbf{C}_2(t)$ знаходяться з розв'язку системи рівнянь

$$\begin{cases} \mathbf{C}'_1(t)x_{11}(t) + \mathbf{C}'_2(t)x_{12}(t) = f_1(t) \\ \mathbf{C}'_1(t)x_{21}(t) + \mathbf{C}'_2(t)x_{22}(t) = f_2(t). \end{cases} \quad (*)$$

Звідси

$$\mathbf{C}_1(t) = \int \frac{\begin{vmatrix} f_1(t) & x_{12}(t) \\ f_2(t) & x_{22}(t) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) \end{vmatrix}} dt, \quad \mathbf{C}_2(t) = \int \frac{\begin{vmatrix} x_{11}(t) & f_1(t) \\ x_{21}(t) & f_2(t) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) \end{vmatrix}} dt.$$

І загальний розв'язок має вигляд

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \bar{x}_1(t) \\ \bar{x}_2(t) \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \bar{x}_1(t) \\ \bar{x}_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{11}(t) & x_{12}(t) \\ x_{21}(t) & x_{22}(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1(t) \\ C_2(t) \end{pmatrix},$$

де $\mathbf{C}_1, \mathbf{C}_2$ - довільні сталі.

26. Лінійні неоднорідні системи. Загальні поняття, визначення, теореми. Формула Коші.

Все те саме, як у 25: ЛНС, поняття, визначення, теореми, тільки наприкінці Коші

6.3. Формула Коші

Нехай $X(t, t_0)$ - фундаментальна система, нормована при $t = t_0$ тобто $X(t_0, t_0) = E$, де E - одинична матриця.

Загальний розв'язок відповідної однорідної системи має вигляд

$$x(t) = X(t, t_0)C.$$

Вважаючи C невідомою вектор-функцією і повторюючи викладення методу варіації довільної сталої, одержимо систему рівнянь типу (*):

$$X(t, t_0)C'(t) = f(t).$$

Звідси

$$\frac{dC(t)}{dt} = X^{-1}(t, t_0) f(t).$$

Проінтегруємо отриманий вираз і отримаємо

$$C(t) = C + \int_{t_0}^t X^{-1}(\tau, t_0) f(\tau) d\tau.$$

Тут C - вектор із сталих, що отриманий при інтегруванні системи.

Підставивши у вихідний вираз, одержимо:

$$\begin{aligned} x(t) &= X(t, t_0) [C + \int_{t_0}^t X^{-1}(\tau, t_0) f(\tau) d\tau] = \\ &= X(t, t_0) C + \int_{t_0}^t X(t, t_0) X^{-1}(\tau, t_0) f(\tau) d\tau. \end{aligned}$$

Якщо $X(t, t_0)$ - фундаментальна матриця, нормована при $t = t_0$, тоді $X(t, t_0) = X(t)X^{-1}(t_0)$.

Звідси

$$X(t, t_0)X^{-1}(\tau, t_0) = X(t)X^{-1}(t_0)[X(\tau)X^{-1}(t_0)]^{-1} = X(t)X^{-1}(\tau) = X(t, \tau).$$

Підставивши початкові значення $x(t_0) = x_0$ і з огляду на те, що $X(t_0, t_0) = E$, одержимо

$$x(t) = X(t, t_0)x_0 + \int_{t_0}^t X(t, \tau) f(\tau) d\tau$$

формулу Коші, загального розв'язку неоднорідного рівняння.

Частинний розв'язок неоднорідного рівняння, що задовольняє нульовій початковій умові, має вид

$$x_{u.u.}(t) = \int_{t_0}^t X(t, \tau) f(\tau) d\tau.$$

Якщо система зі сталаю матрицею A , тоді

$$X(t, t_0) = X(t - t_0), \quad X(t, \tau) = X(t - \tau).$$

І формула Коші має вигляд:

$$x(t) = X(t - t_0)x_0 + \int_{t_0}^t X(t - \tau) f(\tau) d\tau.$$

27. Лінійні неоднорідні системи. Загальні поняття, визначення, теореми. Метод невизначених коефіцієнтів.

Все те саме, як у 25: ЛНС, поняття, визначення, теореми, тільки наприкінці МНК

Якщо система лінійних диференціальних рівнянь зі **сталими коефіцієнтами**, а векторна функція $f(t)$ спеціального виду, то частинний розв'язок можна знайти методом невизначених коефіцієнтів. Доведення існування частинного розв'язку зазначеного виду аналогічно доведенню для лінійних рівнянь вищих порядків.

1) Нехай кожна з компонент вектора $f(t)$ є многочленом степеня **не більш ніж s** , тобто

$$\begin{pmatrix} f_1(t) \\ \dots \\ f_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_0^1 t^s + A_1^1 t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^1 t + A_s^1 \\ A_0^2 t^s + A_1^2 t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^2 t + A_s^2 \\ \dots \\ A_0^n t^s + A_1^n t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^n t + A_s^n \end{pmatrix}.$$

а) Якщо характеристичне рівняння не має нульового кореня, тобто $\lambda_i \neq 0, i = \overline{1, n}$, то частинний розв'язок шукається в такому ж вигляді, тобто для всіх рівнянь частинні розв'язки шукаються у вигляді поліномів порядку s

$$\begin{pmatrix} x_1^{q.u.}(t) \\ \dots \\ x_n^{q.u.}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_0^1 t^s + B_1^1 t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^1 t + B_s^1 \\ B_0^2 t^s + B_1^2 t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^2 t + B_s^2 \\ \dots \\ B_0^n t^s + B_1^n t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^n t + B_s^n \end{pmatrix}.$$

б) Якщо характеристичне рівняння має нульовий корінь кратності r , тобто $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_r = 0$, тоді частинний розв'язок шукається у вигляді многочлена степеня $s+r$ для кожного рівняння, тобто

$$\begin{pmatrix} x_1^{q.u.}(t) \\ \dots \\ x_n^{q.u.}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B_0^1 t^{s+r} + B_1^1 t^{s+r-1} + \dots + B_{s+r}^1 \\ B_0^2 t^{s+r} + B_1^2 t^{s+r-1} + \dots + B_{s+r}^2 \\ \dots \\ B_0^n t^{s+r} + B_1^n t^{s+r-1} + \dots + B_{s+r}^n \end{pmatrix}.$$

Причому перші $(s+1)n$ коефіцієнти $B_i^j, i = \overline{0, s}, j = \overline{1, n}$ знаходяться точно, а інші з точністю до сталих інтегрування C_1, \dots, C_n , що входять у загальний розв'язок однорідних систем.

2) Нехай $f(t)$ має вигляд

$$\begin{pmatrix} f_1(t) \\ \dots \\ f_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{pt} (A_0^1 t^s + A_1^1 t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^1 t + A_s^1) \\ e^{pt} (A_0^2 t^s + A_1^2 t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^2 t + A_s^2) \\ \dots \\ e^{pt} (A_0^n t^s + A_1^n t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^n t + A_s^n) \end{pmatrix}.$$

а) Якщо характеристичне рівняння не має коренем значення p , тобто $\lambda_i \neq p$, $i = \overline{1, n}$, то частинний розв'язок шукається в такому ж вигляді, тобто

$$\begin{pmatrix} x_1^{u.u.}(t) \\ \dots \\ x_n^{u.u.}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{pt}(B_0^1 t^s + B_1^1 t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^1 t + B_s^1) \\ e^{pt}(B_0^2 t^s + B_1^2 t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^2 t + B_s^2) \\ \dots \\ e^{pt}(B_0^n t^s + B_1^n t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^n t + B_s^n) \end{pmatrix}.$$

б) Якщо p є коренем характеристичного рівняння кратності r , тобто $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_r = p$, то частинний розв'язок шукається у вигляді

$$\begin{pmatrix} x_1^{u.u.}(t) \\ \dots \\ x_n^{u.u.}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{pt}(B_0^1 t^{s+r} + B_1^1 t^{s+r-1} + \dots + B_{s+r}^1) \\ e^{pt}(B_0^2 t^{s+r} + B_1^2 t^{s+r-1} + \dots + B_{s+r}^2) \\ \dots \\ e^{pt}(B_0^n t^{s+r} + B_1^n t^{s+r-1} + \dots + B_{s+r}^n) \end{pmatrix}.$$

I, як у попередньому пункті, перші $(s+1)n$ коефіцієнти B_i^j , $i = \overline{0, s}$, $j = \overline{1, n}$ знаходяться точно, а інші з точністю до сталої інтегрування C_1, \dots, C_n .

3) Нехай $f(t)$ має вигляд:

$$\begin{pmatrix} f_1(t) \\ \dots \\ f_n(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{pt}(A_0^1 t^s + A_1^1 t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^1 t + A_s^1) \cos qt \\ e^{pt}(A_0^2 t^s + A_1^2 t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^2 t + A_s^2) \cos qt \\ \dots \\ e^{pt}(A_0^n t^s + A_1^n t^{s-1} + \dots + A_{s-1}^n t + A_s^n) \cos qt \end{pmatrix} +$$

$$+ \begin{pmatrix} e^{pt}(B_0^1 t^s + B_1^1 t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^1 t + B_s^1) \sin qt \\ e^{pt}(B_0^2 t^s + B_1^2 t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^2 t + B_s^2) \sin qt \\ \dots \\ e^{pt}(B_0^n t^s + B_1^n t^{s-1} + \dots + B_{s-1}^n t + B_s^n) \sin qt \end{pmatrix}.$$

а) Якщо характеристичне рівняння не має коренем значення $p \pm iq$, то частинний розв'язок шукається в такому ж вигляді, тобто

$$\begin{pmatrix} x_1^{u.u.}(t) \\ \dots \\ x_n^{u.u.}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{pt}(C_0^1 t^s + C_1^1 t^{s-1} + \dots + C_{s-1}^1 t + C_s^1) \cos qt \\ e^{pt}(C_0^2 t^s + C_1^2 t^{s-1} + \dots + C_{s-1}^2 t + C_s^2) \cos qt \\ \dots \\ e^{pt}(C_0^n t^s + C_1^n t^{s-1} + \dots + C_{s-1}^n t + C_s^n) \cos qt \end{pmatrix} +$$

$$+ \begin{pmatrix} e^{pt}(D_0^1 t^s + D_1^1 t^{s-1} + \dots + D_{s-1}^1 t + D_s^1) \sin qt \\ e^{pt}(D_0^2 t^s + D_1^2 t^{s-1} + \dots + D_{s-1}^2 t + D_s^2) \sin qt \\ \dots \\ e^{pt}(D_0^n t^s + D_1^n t^{s-1} + \dots + D_{s-1}^n t + D_s^n) \sin qt \end{pmatrix}.$$

б) Якщо $p \pm iq$ є коренем характеристичного рівняння кратності r , то частинний розв'язок має вигляд

$$\begin{pmatrix} x_1^{u.u.}(t) \\ \dots \\ x_n^{u.u.}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{pt}(C_0^1 t^{s+r} + C_1^1 t^{s+r-1} + \dots + C_{s+r}^1) \cos qt \\ e^{pt}(C_0^2 t^{s+r} + C_1^2 t^{s+r-1} + \dots + C_{s+r}^2) \cos qt \\ \dots \\ e^{pt}(C_0^n t^{s+r} + C_1^n t^{s+r-1} + \dots + C_{s+r}^n) \cos qt \end{pmatrix} +$$

$$+ \begin{cases} e^{pt}(D_0^1 t^{s+r} + D_1^1 t^{s+r-1} + \dots + D_{s+r}^1) \sin qt \\ e^{pt}(D_0^2 t^{s+r} + D_1^2 t^{s+r-1} + \dots + D_{s+r}^2) \sin qt \\ \dots \\ e^{pt}(D_0^n t^{s+r} + D_1^n t^{s+r-1} + \dots + D_{s+r}^n) \sin qt \end{cases}$$

28. Однорідні лінійні диференціальні рівняння першого порядку з частинними похідними. (з прикладом, без задачі Коші).

Рівняння з частинними похідними першого порядку має вигляд

$$\Phi(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}) = 0. \quad (1)$$

Визначення 1. Розв'язком рівняння (1) називається функція

$$u = u(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad (2)$$

яка визначена і неперервна разом з частинними похідними в деякій області змінних x_1, \dots, x_n і перетворює в цій області рівняння (1) в тотожність. При цьому x_1, \dots, x_n і значення $u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n}$ лежать в області

визначення функції $\Phi(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n})$.

Якщо в рівнянні (1) функція $\Phi(x_1, \dots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_n})$ залежить лінійно від частинних похідних шуканої функції, то воно називається **лінійним**

$$X_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + X_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u). \quad (3)$$

Розглянемо **однорідне** рівняння, тобто випадок коли $R(x_1, \dots, x_n, u) \equiv 0$, а функції $X_i(x_1, \dots, x_n, u)$, $i = 1, 2, \dots, n$ не залежать від u

$$X_1(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + X_n(x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0. \quad (4)$$

Рівняння (4) має тривіальний розв'язок

$$u = c \quad (c=const). \quad (5)$$

Доведемо, що рівняння (4) має безліч розв'язків, відмінних від тривіальних.

Для цього, разом з (4), будемо розглядати систему звичайних диференціальних рівнянь в симетричній формі (**систему рівнянь характеристик**)

$$\frac{dx_1}{X_1(x_1, \dots, x_n)} = \frac{dx_2}{X_2(x_1, \dots, x_n)} = \dots = \frac{dx_n}{X_n(x_1, \dots, x_n)}. \quad (6)$$

Наведемо дві теореми, які встановлюють зв'язок між рівнянням (4) і системою (6). Припустимо, що коефіцієнти $X_i(x_1, \dots, x_n)$, $i = 1, n$ рівняння (4) неперервні разом з частинними похідними по x_1, \dots, x_n в деякому околі точки x_1^0, \dots, x_n^0 і в цій точці вони **одночасно не перетворюються в нуль** (тобто точка (x_1^0, \dots, x_n^0) не є особливою точкою системи (8)). Наприклад, припустимо, що

$$X_n(x_1^0, \dots, x_n^0) \neq 0 \quad (8)$$

Теорема 1.

Довільний інтеграл системи рівнянь характеристик (6) є нетривіальним розв'язком рівняння (4).

Теорема 2.

Довільний нетривіальний розв'язок рівняння (4) є інтегралом системи (6).

Приклад 1. Знайти розв'язки лінійного однорідного рівняння з частинними похідними

$$x \frac{\partial U}{\partial x} - 2y \frac{\partial U}{\partial y} - z \frac{\partial U}{\partial z} = 0. \quad (13)$$

Розв'язок. Запишемо для рівняння (13) систему рівнянь характеристик

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{-2y} = \frac{dz}{-z}. \quad (14)$$

Для системи звичайних диференціальних рівнянь маємо інтеграли

$$\begin{aligned} \psi_1 &= xz, & (\text{прирівнявши перше й третє}) \\ \psi_2 &= x\sqrt{y} & (\text{прирівнявши перше й друге}) \end{aligned} \quad (15)$$

Тому

$$U_1 = xz, \quad U_2 = x\sqrt{y} \quad (16)$$

є розв'язками рівняння (13).

29. Однорідні лінійні диференціальні рівняння першого порядку з частинними похідними. Загальний розв'язок однорідного лінійного рівняння з частинними похідними. Розв'язок задачі Коші

Нехай

$$\psi_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n) - \quad (17)$$

незалежні інтеграли системи рівнянь характеристик (6).

Тоді функція

$$u = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1}), \quad (18)$$

де $\Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})$ – будь-яка диференційована функція, буде розв'язком рівняння (4).

Дійсно, підставимо (18) в (4)

$$\begin{aligned} X_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \Phi}{\partial x_n} &= \\ = X_1 \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_1} + X_2 \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_2} + \dots + X_n \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_n} &= \\ = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial \Phi}{\partial \psi_i} (X_1 \frac{\partial \psi_i}{\partial x_1} + X_2 \frac{\partial \psi_i}{\partial x_2} + \dots + X_n \frac{\partial \psi_i}{\partial x_n}) &\equiv 0. \end{aligned} \quad (19)$$

(в дужках потожний нуль, бо це фактично підставлено розв'язки в початкове рівняння(4))

Формулу (18) $u = \Phi(\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{n-1})$ називають загальним розв'язком рівняння з частинними похідними (4).

На відміну від загального розв'язку звичайного диференціального рівняння в (18) входять не довільні сталі, а довільна функція.

Задача знаходження загального розв'язку рівняння (4) рівносильна задачі знаходження $(n-1)$ незалежних інтегралів відповідної системи звичайних диференціальних рівнянь характеристик (6).

Розглянемо випадок двох незалежних змінних

$$X(x, y) \frac{\partial z}{\partial x} + Y(x, y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0. \quad (20)$$

Запишемо систему рівнянь характеристик

$$\frac{dx}{X(x, y)} = \frac{dy}{Y(x, y)}. \quad (21)$$

Якщо $\psi(x, y)$ – інтеграл системи (21), тоді

$$z = \Phi(\psi(x, y)) \quad (22)$$

загальний розв'язок рівняння (20).

Тут $\Phi(\psi(x, y))$ довільна неперервно-диференційована функція від ψ .

Активация Windows 7

Перейдемо до постановки і розв'язання задачі Коші для рівняння (4).

Серед всіх розв'язків рівняння знайти такий

$$u = f(x_1, \dots, x_n), \quad (33)$$

який задовільняє початковій умові

$$u = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}) \quad \text{при} \quad x_n = x_n^{(0)}, \quad (34)$$

або

$$u \Big|_{x_n = x_n^{(0)}} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}), \quad (35)$$

де $\varphi(x_1, \dots, x_{n-1})$ – задана неперервно-диференційована функція від x_1, \dots, x_{n-1} .

Для випадку двох змінних:

знайти функцію

$$z = f(x, y), \quad (36)$$

яка задовільняє умові

$$z = \varphi(y) \quad \text{при} \quad x = x^{(0)}. \quad (37)$$

Геометрично (36), (37) означає, що серед всіх інтегральних поверхонь необхідно знайти ту, яка проходить через задану криву (37) при $x = x^{(0)}$.

Ця крива лежить в площині $x = x_0$, яка паралельна площині YOZ .

В загальному випадку розв'язування задачі Коші зводиться до визначення вигляду функції $\Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$ так, щоб

$$\Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1}) \Big|_{x_n=x_n^{(0)}} = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}). \quad (38)$$

Введемо позначення

$$\begin{cases} \psi_1(x_1, \dots, x_n) \Big|_{x_n=x_n^{(0)}} = \bar{\psi}_1 \\ \vdots \\ \psi_{n-1}(x_1, \dots, x_n) \Big|_{x_n=x_n^{(0)}} = \bar{\psi}_{n-1} \end{cases}. \quad (39)$$

Тоді (38) перепищемо так

$$\Phi(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}). \quad (40)$$

Розв'яжемо систему (39) в околі точок $x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}$, відносно x_1, \dots, x_{n-1} (це можливо так як $\psi_1, \dots, \psi_{n-1}$ – незалежні інтеграли)

$$\begin{cases} x_1 = \omega_1(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) \\ \dots \dots \dots \\ x_{n-1} = \omega_{n-1}(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) \end{cases}. \quad (41)$$

Тоді функцію $\Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})$ вибираємо таким чином

$$\Phi(\psi_1, \dots, \psi_{n-1}) = \varphi(\omega_1(\psi_1, \dots, \psi_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})). \quad (42)$$

В цьому випадку умова (40) буде виконуватися

$$\Phi(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_{n-1}) = \varphi(\omega_1(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\bar{\psi}_1, \dots, \bar{\psi}_{n-1})) = \varphi(x_1, \dots, x_{n-1}).$$

Тому функція

$$u = \varphi(\omega_1(\psi_1, \dots, \psi_{n-1}), \dots, \omega_{n-1}(\psi_1, \dots, \psi_{n-1})) \quad (43)$$

– шуканий розв'язок задачі Коші.

Бонус: Загальний розв'язок неоднорідного лінійного рівняння з частинними похідними.

Розглянемо неоднорідне рівняння

$$X_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + X_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial u}{\partial x_n} = R(x_1, \dots, x_n, u). \quad (44)$$

Розв'язок диференціального рівняння (44) шукаємо у вигляді

$$V(x_1, \dots, x_n, u) = 0, \quad (45)$$

де

$V(x_1, \dots, x_n, u)$ - неперервно-диференційована функція по всім змінним і

$$\frac{\partial V(x_1, \dots, x_n, u)}{\partial u} \neq 0 \quad \text{в околі точки } (x_1^{(0)}, \dots, x_n^{(0)}, u^{(0)}).$$

Припустимо, що в (45) $u(\cdot)$ залежить від x_1, \dots, x_n .

Продиференціюємо (45) за x_k

$$\frac{\partial V}{\partial x_k} + \frac{\partial V}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x_k} = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n$$

Звідси

$$\frac{\partial u}{\partial x_k} = -\frac{\frac{\partial V}{\partial x_k}}{\frac{\partial V}{\partial u}}, \quad k = 1, 2, \dots, n. \quad (46)$$

Підставивши (46) в (44), отримаємо

$$X_1(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial V}{\partial x_1} + \dots + X_n(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial V}{\partial x_n} + R(x_1, \dots, x_n, u) \frac{\partial V}{\partial u} = 0. \quad (47)$$

Рівняння (47) – це вже однорідне рівняння типу (4).

Його розв'язуємо по відомій схемі:

а) складаємо систему звичайних диференціальних рівнянь характеристик

$$\frac{dx_1}{X_1(x_1, \dots, x_n, u)} = \dots = \frac{dx_n}{X_n(x_1, \dots, x_n, u)} = \frac{du}{R(x_1, \dots, x_n, u)}; \quad (48)$$

б) знаходимо n незалежних інтегралів

$$\psi_1(x_1, \dots, x_n, u), \dots, \psi_n(x_1, \dots, x_n, u); \quad (49)$$

в) записуємо загальний розв'язок

$$V = \Phi(\psi_1(x_1, \dots, x_n, u), \dots, \psi_n(x_1, \dots, x_n, u)) = 0. \quad (50)$$

Джерело: УМІН

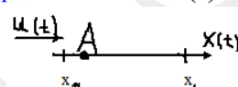
30. Предмет дослідження теорії керування. Поняття фазового простору, фазових координат на прикладі про матеріальну точку. Інші галузеві приклади.

Для ілюстрації постановок задач теорії керування наведемо найбільш прості та наочні приклади.

Приклад 1.

Нехай матеріальна точка A масою m рухається уздовж прямої. На неї діє сила u .

Положення точки A характеризується координатою: $x = x(t)$.



Нехай також виконуються умови:

$$x(t_0) = x_0, \quad \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=t_0} = 0, \quad (1.7)$$

$$|u| \leq \bar{u}, \quad (\bar{u} > 0). \quad (1.8)$$

Ставиться задача: визначити силу $\mathbf{u} = \mathbf{u}_0(t)$, під дією якої точка A рухається так, що із заданого початкового стану (1.7) переміщується в інший заданий стан на момент $t = t_1$:

$$x(t_1) = x_1, \quad \frac{dx}{dt} \Big|_{t=t_1} = 0 \quad (1.9)$$

за мінімально можливий час

$$T_{\min} = \min_u (t_1 - t_0) = \min_u \int_{t_0}^{t_1} dt.$$

Для розв'язання задачі треба записати рівняння руху точки A .

Згідно з другим законом Ньютона це рівняння можна подати у вигляді:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = u \quad (1.10)$$

Точку A , рух якої змінюється за рахунок зовнішньої сили u , розглядаємо як приклад керованої системи.

Величину u називають керуючим впливом, функцією керування або просто керуванням.

Поставлена задача у теорії керування називається **задачею швидкодії**.

При розв'язуванні таких задач використовують поняття **фазових координат та фазового простору**.

У даному прикладі фазовими координатами є дві змінні - $x_1(t)$, $x_2(t)$, пов'язані зі змінною $x(t)$ рівностями:

$$x_1 = x(t), x_2 = \frac{dx}{dt};$$

фазовим простором є координатна площа.

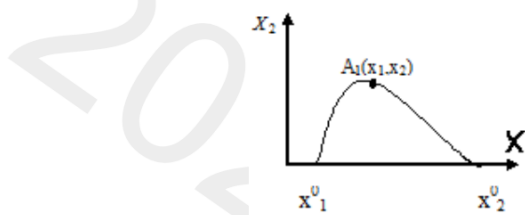
Тоді рівняння (1.10) можна записати у вигляді двох диференціальних рівнянь першого порядку:

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{dt} &= x_2 \\ m \frac{dx_2}{dt} &= u \end{aligned} \quad (1.11)$$

а граничні умови (1.7), (1.9) у вигляді:

$$\begin{aligned} x_1(t_0) &= x_1^0 = x^0 & x_1(t_1) &= x_1^1 = x^1 \\ x_2(t_0) &= 0 & x_2(t_1) &= 0 \end{aligned} \quad (1.12)$$

Точку A_1 з координатами $(x_1(t), x_2(t))$ на площині $X_1 X_2$ називають фазовою точкою системи. Площину (див. рис.) називають **фазовою площею**, або, взагалі кажучи, - **фазовим простором**, елементами якого є вектори фазових координат.



Активация Winс
Чтобы активировать V

Приклад 2. Наведемо одну із задач оптимального розподілу ресурсів у динамічних системах на прикладі моделі бою двох сторін.

Динаміку бою можна описати такою системою рівнянь:

$$\begin{aligned}\frac{dx_1}{dt} &= -bx_2 + u(t) \\ \frac{dx_2}{dt} &= -ax_1 + v(t)\end{aligned},$$

де $x_1(t)$ – кількість бойових одиниць із боку A , що залишились боєздатними на момент часу $t \in [t_0, t_1]$,

$x_2(t)$ – кількість бойових одиниць, що залишились боєздатними на момент часу t для сторони B ;

$u(t)$, $v(t)$ – темпи надходження бойових одиниць із резерву для сторін A та B відповідно на момент часу t ;

a, b – середні ефективності швидкості стрільби бойових одиниць сторін A та B відповідно;

$T = t_1 - t_0$ – заданий час бою.

Нехай відомі:

$$\begin{aligned}x_1(t_0) &= x_1^0 \\ x_2(t_0) &= x_2^0\end{aligned}$$

а також величина $v(t)$.

Задача оптимального керування боєм:

знати керування $u^0(t)$ за обмежень: $0 \leq u(t) \leq \bar{u}$, $\int_{t_0}^{t_1} u(t) dt \leq \bar{u}$, щоб досягався екстремум вибраного функціонала якості $Q(u(t))$.

Тут \bar{u}, \bar{u} – задані величини.

Критерієм найкращого керування може бути вибрана певна мета бою, наприклад:

$Q = x_2(t_1) \rightarrow \min_u$ – на кінець бою сторона B має менше бойових одиниць;

$Q = x_1(t_1) \rightarrow \max_u$ – мета сторони A : максимальне збереження своїх бойових одиниць на кінець бою.

Можна ввести й інші критерії оптимальності.

Приклад 3.

Система з випадковими збуреннями:

$$\frac{dx_1}{dt} = u \quad (1.16)$$

$$\frac{dx_2}{dt} = -x_2 + \xi(t) \quad (1.17)$$

Тут $\xi(t)$ – випадковий процес,

$$|u(t)| \leq k = \text{const}, t \in [t_0, t_1].$$

Мета керованої системи (1.16) – відтворити рух некерованої системи (1.17).

Оскільки $x_2(t)$ – випадковий процес, то критерій оптимальності записується через математичне сподівання:

$$Q = M\{Q_1\} = M\left\{\int_{t_0}^{t_1} [(x_1 - x_2)^2 + u^2] dt\right\} \rightarrow \min_u \quad (1.18)$$

31. Структурні схеми опису систем керування. Класифікація систем керування.

Систему керування в загальному випадку можна зобразити у вигляді структурної схеми:



Рис. 1.2.

Тут:

A – об'єкт керування;

B – пристрій керування (або керуючий пристрій),

$x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T$ – вектор фазових координат або фазовий стан системи,

T – знак транспонування;

$x(t) \in X$, X – фазовий простір,

$u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T$ – векторна функція керування.

Вектор $x(t)$ називають *вихідним сигналом*.

Вектор $u(t)$ називають *вхідним сигналом* (входом до об'єкта A).

Будемо вважати, що фазовий стан $x(t)$ об'єкта керування A в довільний момент часу $t > t_0$ визначається повністю й однозначно за його відомим початковим станом $x(t_0)$ та керуванням $u(t)$ при $t > t_0$.

Пару векторних функцій $(u(t), x(t))$ називають *процесом керування*.

Для різних систем керування внутрішні характеристики об'єкта керування описуються відповідними залежностями різної природи – алгебраїчними, диференціальними, інтегральними та ін.

Правила (закон) перетворення вхідних сигналів у вихідні називають рівнянням об'єкта.

Широко розповсюджені неперервні системи керування, об'єкти яких описуються звичайними диференціальними рівняннями (див. приклади 1.1 – 1.3). Такі системи називають **системами із зосередженими параметрами**. Системи керування, об'єкти яких описуються за допомогою диференціальних рівнянь у частинних похідних, називаються **системами з розподіленими параметрами**.

Критеріями оптимальності керування (критеріями якості об'єкта керування) є функції або **функціонали на екстремум**.

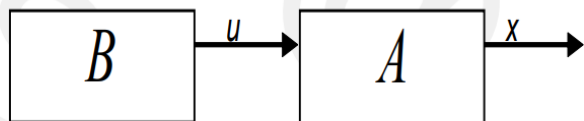
Зміст оптимальності в різних задачах може бути різним:

- приведення системи до заданого стану за найкоротший проміжок часу, тобто найшвидше;
- мінімізація енергетичних витрат на керування;
- мінімізація відхилення фазового стану системи від заданої траєкторії тощо.

Процес керування, що забезпечує екстремум (мінімум або максимум) функціонала якості об'єкта керування, називається оптимальним процесом керування.

Розглянемо два суттєво різних типи систем керування.

1) *Системи програмного керування* або незамкнені системи (*системи без оберненого зв'язку*).



У таких системах об'єкти керування **A** мають точно визначені наперед рівняння, що описують їх функціонування. Ці об'єкти керування позбавлені впливу випадкових збурень. Критерій якості для них є детермінованою величиною. Усі канали зв'язку, як пристроя керування так і об'єкта керування, захищені від будь-яких випадкових зовнішніх впливів та збурень.

Оптимальне керування $u^0(t)$ можна обчислити наперед для всіх t , ще до початку функціонування системи. Керуючий пристрій **B** має забезпечити тільки подачу розрахованого наперед керування $u^0(t)$ на вхід об'єкта керування **A**.

Утім, системи програмного керування мають обмежене застосування на практиці. Як правило, система керування має додаткові лінії зв'язку, за якими надходить інформація про стан об'єкта **A** на вхід керуючого пристроя **B**.

2) *Системи керування з оберненим зв'язком* (замкнені системи керування).

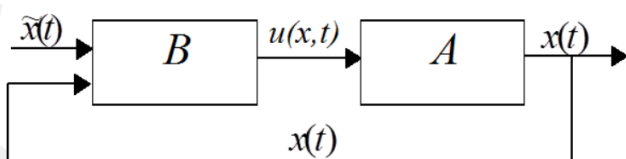


Рис. 1.3.

Тут $\tilde{x}(t)$ – заданий (програмний) вплив, що визначає роботу пристроя **B**. Для програмних систем цей сигнал можна вважати частиною внутрішньої структури пристроя **B**.

Обернений зв'язок необхідний, оскільки динамічні характеристики систем можуть бути відомі лише наближено і, крім того, на систему можуть впливати зовнішні збурення, як правило, випадкового характеру.

Контур оберненого зв'язку дозволяє керуючому пристрою враховувати відхилення й робити відповідну корекцію руху.

Системи з випадковими збуреннями, що діють на об'єкт керування, можна зобразити у вигляді структурної схеми:

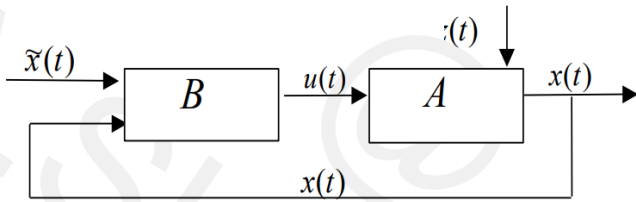


Рис. 1.4.

Тут $\mathbf{z}(t)$ – вектор випадкових збурень.

Класифікація систем керування можлива також і за іншими ознаками:

1) *Системи з повною інформацією про об'єкт керування.*

Такі системи – математична абстракція. Це тому, що в керуючий пристрій \mathbf{B} введена повна априорна інформація: рівняння об'єкта, усі обмеження, інформація про критерій оптимальності, про сигнал $\mathbf{x}(t)$, збурення $\mathbf{z}(t)$, про стан $\mathbf{x}(t)$ у кожний момент часу t , що в реальних системах зробити майже неможливо.

Утім, ця абстракція часто з достатньою точністю відповідає реальним системам керування, коли неповнотою інформації можна знехтувати.

2) *Системи з неповною інформацією про об'єкт керування й пасивним її накопиченням у процесі керування.*

Нехай неповнота інформації – це неповнота заданого сигналу $\mathbf{x}(t)$: тобто на вхід надходить сигнал $\mathbf{y}(t)$: $\mathbf{y}(t) \neq \tilde{\mathbf{x}}(t)$. Процес накопичення інформації про $\mathbf{x}(t)$ не залежить від алгоритму (стратегії) керуючого пристрію \mathbf{B} . Накопичення інформації полягає у спостереженні й побудові прогнозу про сигнал $\mathbf{x}(t)$. Сам процес спостереження не залежить від того, яке рішення прийме пристрій \mathbf{B} про характер $\mathbf{x}(t)$. Інформацію, отриману в результаті спостережень, можна тільки використати, але її не можна збільшити.

3) *Системи з неповною інформацією про об'єкт керування, але з активним накопиченням її в процесі керування* (системи дуального керування).

Пристрій \mathbf{B} подає на \mathbf{A} деяку послідовність керувань $\{\mathbf{u}_i(t)\}$, (тут i – індекс послідовності) і по оберненому зв'язку отримує реакції $\{\mathbf{y}_i(t)\}$, які аналізуються керуючим пристрієм \mathbf{B} . Пристрій \mathbf{B} робить висновки про характеристики об'єкта керування, зокрема, про сигнал $\mathbf{x}(t)$. Мета цих дій об'єкта \mathbf{B} – сприяти більш точному вивчення характеристик об'єкта керування \mathbf{A} для більш ефективного керування цим об'єктом, тобто для генерації необхідних керувань. Системи з неповною інформацією виникають через те, що на систему впливають випадкові, непередбачені збурення.

32. Математична постановка задач оптимального керування.

Для математичної постановки задачі оптимального керування розглянемо фазові координати системи як функції часу $\mathbf{x} = \mathbf{x}(t)$ на деякому проміжку $t_0 \leq t \leq t_1$.

У початковий момент t_0 потрібно задати початкову умову $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_0$, а також керування як функції часу $\mathbf{u} = \mathbf{u}(t) = (\mathbf{u}_1(t), \dots, \mathbf{u}_r(t))^T$ при $t \in [t_0, t_1]$.

Тоді фазові координати $\mathbf{x} = \mathbf{x}(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T$ визначатимуться як розв'язок задачі Коші:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}'(t) &= \mathbf{f}(\mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t), t), \quad t \in [t_0, t_1], \\ \mathbf{x}(t_0) &= \mathbf{x}_0, \end{aligned}$$

де

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t), t) = (f^1(\mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t), t), \dots, f^n(\mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t), t))^T \text{ – відома вектор-функція,}$$

Функція $\mathbf{f}(\mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t), t)$ описує внутрішні характеристики об'єкта керування та враховує зовнішні впливи на об'єкт.

Визначення 1.1.

Неперервна функція $x = x(t)$, $t_0 \leq t \leq t_1$, що задовольняє рівність

$$x(t) = \int_{t_0}^t f(x(\tau), u(\tau), \tau) d\tau + x_0, \quad t_0 \leq t \leq t_1$$

називається *розв'язком* даної задачі Коші або траекторією, що відповідає початковій умові $x(t_0) = x_0$ та керуванню $u = u(\cdot)$ і позначається через $x = x(\cdot, u, x_0)$ або $x = x(t, u, x_0)$.

Початкова точка траекторії $x(t_0, u, x_0)$ називається *лівим кінцем траекторії*,

t_0 – *початковим моментом часу*,

$x(t_1, u, x_0)$ називається *правим кінцем траекторії*,

t_1 – *кінцевим моментом часу*.

Перейдемо до постановки задачі оптимального керування в загальному випадку.

Нехай

$$x(t) = x(t, u(\cdot), x_0) \in G(t), t_0 \leq t \leq t_1 \quad (1.19)$$

$$t_0 \in \Theta_0, t_1 \in \Theta_1 \quad (1.20)$$

де $G(t)$ – деяка задана множина з $E^n : G(t) \subset E^n$, а Θ_0, Θ_1 – задані множини на числовій осі $R = \{t : -\infty < t < +\infty\}$.

Не виключено, що $\Theta_0 = R$, $\Omega_1 = R$.

Обмеження вигляду (1.19) часто називають *фазовими обмеженнями*.

Функції керування $u = u(t)$ мають задовольняти певні вимоги неперервності та гладкості, оскільки при надто розривних функціях $u(t)$ поставлена задача та керування $u(t)$ можуть не мати сенсу. У більшості прикладних задач керування $u(t)$ вибираються у вигляді кусково-неперервних функцій (див. зауваження 1.1.).

Є класи задач керування, в яких від функцій $u(t)$, крім неперервності, вимагається існування їх кусково-неперервних похідних. Такі керування називають *кусково-гладкими*.

Керування $u(t)$, узагалі кажучи, задовольняють певні обмеження, які запишемо у вигляді

$$u(t) \in V(t), \quad t_0 \leq t \leq t_1,$$

де $V(t)$ – задана множина: $V(t) \subseteq E^r$ при кожному $t \in [t_0, t_1]$.

Обмеження (1.20) потрібні, бо початковий та кінцевий моменти часу можуть залежати від керування (напр., у задачах швидкодії) і не завжди можуть бути задані наперед. Тоді вказують обмеження типу (1.20).

Розглянемо умови на кінцях траекторії $x(t)$.

З обмеження (1.19) випливає при $t = t_0$ і $t = t_1$: $x(t_0) \in G(t_0)$, $x(t_1) \in G(t_1)$ відповідно.

Утім, бувають ситуації, наприклад, при $G(t) = E^n$, $t_0 \leq t \leq t_1$, коли обмеження на кінцях зручніше виділяти й розглядати окремо.

Будемо вважати, що в E^n при кожному $t_0 \in \Theta_0$ задана множина $S_0(t_0)$ і при кожному $t_1 \in \Theta_1$ задана множина $S_1(t_1)$.

Умови на кінцях траекторії будемо тоді записувати у вигляді:

$$\begin{aligned} x(t_0) &\in S_0(t_0), t_0 \in \Theta_0 \\ x(T) &\in S_1(T), T \in \Theta_1 \end{aligned} \quad (1.21)$$

У задачах оптимального керування прийнята така **класифікація умов** (1.20), (1.21):

якщо множина Θ_0 складається з єдиної точки, то **початковий момент часу називають фіксованим**;
якщо Θ_1 складається з єдиної точки, то **кінцевий момент часу називають фіксованим**.

Якщо множина $S_0(t_0)$ (або $S_1(t_1)$) складається з однієї точки й не залежить від t_0 : (або відповідно $S_1(T) = \{x_1\}, T \in \Theta_1$), то кажуть, що:
лівий (або правий) кінець траекторії закріплений.

Якщо $S_0(t_0) \equiv E^n, t_0 \in \Theta_0$, або $S_1(t_1) \equiv E^n, t_1 \in \Theta_1$,
то **лівий (або правий) кінець траекторії називають вільним**.

В інших випадках
лівий (або правий) кінець траекторії називають рухомим (може рухатись по заданій кривій).

Нехай рух фазової точки $x = (x_1, \dots, x_n)^T$ описується системою звичайних диференціальних рівнянь

$$x' = f(x, u, t) \quad (1.25)$$

де функція $f(x, u, t)$ визначена при $x \in G(t), u \in V(t), t_0 \leq t \leq t_1$.

Визначення 1.2. *Набір $(t_0, t_1, x_0, u(\cdot), x(\cdot))$ називається допустимим набором, якщо*

- *керування $u = u(\cdot) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T$ визначене її кусково-неперервне на $t_0 \leq t \leq t_1$ і задовольняє обмеження $u(t) \in V(t), t_0 \leq t \leq t_1; t_0 \in \Theta_0, t_1 \in \Theta_1, t_0 \leq t_1$;*
- *$x = x(\cdot) = x(\cdot, u(t), x_0)$ – траекторія задачі Коши:*

$$x' = f(x, u, t), t_0 \leq t \leq t_1, x(t_0) = x_0, \quad (1.26)$$

яка визначена на відрізку $[t_0, t_1]$ і задовольняє фазове обмеження (1.19),

$$a \quad x(t_0) = x_0 \in S_0(t_0), \quad x(t_1) \in S_1(t_1).$$

Будемо вважати, що множина допустимих наборів $(t_0, t_1, x_0, u(\cdot), x(\cdot))$ непорожня.

Нехай на множині допустимих наборів задана функція (або цільова функція, функціонал)

$$J(x_0, u(\cdot), x(\cdot), t_0, t_1) = \int_{t_0}^{t_1} f^0(x(t), u(t), t) dt + g_0(x_0, x(t_1), t_0, t_1), \quad (1.27)$$

де

$f^0(x(t), u(t), t), g_0(x_0, x(t_1), t_0, t_1)$ – задані функції при $x \in G(t), u \in V(t)$,

$$\sup \Theta_0 < \inf \Theta_1, \quad S_0(t_0) \subseteq G(t_0), \quad t_0 \in \Theta_0, \quad S_1(t_1) \subseteq G(t_1), \quad t_1 \in \Theta_1.$$

Задача оптимального керування полягає в тому, щоб мінімізувати або максимізувати функціонал (1.27) на множині допустимих наборів вигляду $(t_0, t_1, x_0, u(\cdot), x(\cdot))$.

Зауваження 1.2. Обмежимося розглядом задач на мінімум, оскільки задача на максимум функціонала J завжди може бути зведена до еквівалентної задачі на мінімум функціонала $(-J)$.

Позначимо $J_* = \inf(t_0, t_1, x_0, u(\cdot), x(\cdot))$, де нижня грань береться за всіма допустимими наборами.

Визначення 1.3. Допустимий набір $(t_{0^*}, t_{1^*}, x_{0^*}, u_*(\cdot), x_*(\cdot))$ називається розв'язком задачі оптимального керування, $u_*(\cdot)$ – оптимальним керуванням, $x_*(\cdot)$ – оптимальною траєкторією системи, якщо

$$J(t_{0^*}, t_{1^*}, x_{0^*}, u_*(\cdot), x_*(\cdot)) = J_*$$

Тоді задачу оптимального керування можна записати у вигляді:

$$J(x_0, u(\cdot), x(\cdot), t_0, t_1) = \int_{t_0}^{t_1} f^0(x(t), u(t), t) dt + g_0(x_0, x(t_1), t_0, t_1) \rightarrow \inf \quad (1.28)$$

$$x' = f(x(t), u(t), t), t_0 \leq t \leq t_1 \quad (1.29)$$

$$x \in G(t), t_0 \leq t \leq t_1 \quad (1.30)$$

$$x(t_0) = x_0 \in S_0(t_0), x(t_1) \in S_1(t_1), t_0 \in \Theta_0, t_1 \in \Theta_1 \quad (1.31)$$

$$u \in V(t), t_0 \leq t \leq t_1. \quad (1.32)$$

Вважаємо тут керування $u = u(\cdot)$ кусково-неперервним на $[t_0, t_1]$ (якщо не сказане інше).

Активация Win
Чтобы активировать
"Параметры".

У теорії керування розглядаються також задачі, що враховують

- запізнення інформації,
- задачі з параметрами,
- з дискретним часом,
- з більш загальним виглядом цільової функції,
- задачі для інтегро-диференціальних рівнянь,
- для рівнянь із частинними похідними,
- для стохастичних рівнянь,
- тощо.

33. Постановка та дослідження задач керованості лінійних систем.

Розглянемо систему керування, що описується лінійними диференціальними рівняннями

$$\frac{dx(t)}{dt} = A(t)x(t) + B(t)u(t), \quad (2.1)$$

де $x(t)$ – n -мірний, $u(t)$ – m -мірний вектор-стовпці, $A(t)$, $B(t)$ – відомі матриці відповідних розмірностей, елементи яких залежать від часу t .

Такі системи називаються **нестаціонарними системами керування**.

Визначення 2.1. Система (2.1) називається **цілком керованою**, якщо для двох довільних точок x^0 , x^1 із фазового простору X і двох довільних значень t_0 , t_1 аргументу t існує така функція керування $u(t)$, $t \in [t_0, t_1]$, при якій розв'язок системи рівнянь (2.1) задовільняє умови $x(t_0) = x^0$, $x(t_1) = x^1$.

Позначимо: $X(t, \xi)$ – фундаментальна матриця для однорідних рівнянь, що відповідають рівнянням (2.1), нормована в точці ξ .

Введемо матрицю

$$W(t, \xi) = X(t, \xi)B(\xi).$$

Матрицю $W(t, \xi)$ називають *матрицею імпульсних перехідних функцій*.

Вважаємо $W(t, \xi) = \begin{pmatrix} w_1(t, \xi) \\ \vdots \\ w_n(t, \xi) \end{pmatrix}$, де $w_i(t, \xi)$ – вектор-рядок:

$$w_i(t, \xi) = (w_{i1}(t, \xi), \dots, w_{in}(t, \xi)), i = \overline{1, n} \quad (2.2)$$

Теорема 2.1. Для того, щоб система (2.1) була цілком керованою, необхідно й досить, щоб вектор-функції $w_1(t, \xi), \dots, w_n(t, \xi)$ були лінійно-незалежними на довільному проміжку $[t_0, t_1]$.

Зауважимо, що умови, наведені в теоремі 2.1, практично важко використовувати, бо матриця $W(t, \xi)$ наперед не задається і її треба кожного разу обчислювати для різних значень t і ξ . Тому бажано знайти умови цілком керованості, що виражуються через матриці $A(t)$, $B(t)$.

Розглянемо це питання для систем керування, в яких A, B – матриці зі сталими елементами. Такі системи будемо називати лінійними *стационарними системами*:

$$\frac{dx}{dt} = Ax(t) + Bu(t). \quad (2.3)$$

Теорема 2.2. Для цілком керованості стационарної системи (2.3) n -го порядку необхідно й досить, щоб

$$\text{rang } S_n = \text{rang}(B, AB, \dots, A^{n-1}B) = n. \quad (2.4)$$

Наслідок 2.1. Якщо в системі (2.3) вектор керування $u(t)$ одномірний, а $B = b$ – стовпчик, то необхідна й достатня умова цілком керованості має вигляд:

$$\det(b, Ab, \dots, A^{n-1}b) \neq 0. \quad (2.5)$$

Співвідношення (2.4) і (2.5) називаються *критеріями цілком керованості Калмана* для лінійних стационарних систем.

Визначення 2.2. (*Цілком керованість на заданому проміжку*). Нестационарна система (2.1) називається цілком керованою на заданому проміжку $[t_0, t_1]$, якщо для 2-х довільних значень $x^0, x^1 \in X$ фазового простору можна вказати таку функцію керування $u(t)$, $t \in [t_0, t_1]$, що розв'язок цієї системи задовільняє крайові умови: $x(t_0) = x^0, x(t_1) = x^1$.

Теорема 2.3. Якщо для деякого t із заданого проміжку $[t_0, t_1]$ виконується умова

$$\text{rang}[z_1(t), z_2(t), \dots, z_n(t)] = n, \quad (2.6)$$

де $z_1(t) = B(t)$, $z_k(t) = A(t)z_{k-1}(t) - \frac{dz_{k-1}}{dt}$, $k = \overline{2, n}$,
то система (2.1) – цілком керована на заданому проміжку.

34. Спостережуваність у лінійних системах керування. Її зв'язок з керованістю.

У теорії керування розглядаються задачі про спостережуваність.

Зміст цих задач: встановити алгоритм визначення частини або всіх фазових координат системи за умови, що відома друга частина фазових координат або деякі функції від цих координат, а також відома математична модель системи керування у вигляді системи диференціальних рівнянь.

Розглянемо задачу спостережуваності для лінійних систем вигляду

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t), \quad (2.8)$$

де $x(t)$ – n -мірний вектор стану системи, $A(t)$ – відома матриця $n \times n$.

Визначення 2.3. Задачу знаходження вектора $x(t)$ стану системи (2.8) або окремих його компонент за відомою на деякому проміжку $[t_0, t_1]$ функцією

$$y(t) = g^T(t)x(t), \quad (2.9)$$

де $g(t)$ – відома n -мірна вектор-функція, будемо називати *задачею спостережуваності лінійної системи* (2.8).

Функцію $y(t)$ називають *функцією (сигналом) виходу системи* (2.8).

Зауваження 2.1. (Узагальнення визначення 2.3):

знайти вектор $x(t)$ або окремі його компоненти за відомою вектор-функцією виходу

$$y(t) = G^T(t)x(t), \quad (2.10)$$

де $G(t)$ – відома матриця $n \times m$.

Визначення 2.4. Якщо задача спостережуваності (2.8), (2.9) (або (2.8), (2.10)) має розв'язок, то система називається *цілком спостережуваною* або частково спостережуваною залежно від того, усі чи частину компонент вектора $x(t)$ вдається встановити.

Визначення 2.5. Пара матриць $A(t), G(t)$ називається спостережуваною, якщо можна розв'язати задачу спостережуваності для системи (2.8) за вектором виходу (2.10).

Розглянемо найбільш прості розв'язки задач спостережуваності.

Теорема 2.4. Нехай для кожного $t \in [t_0, t_1]$ існують і відомі $n-1$ похідні від вектора виходу (2.10) системи (2.8). Тоді для існування розв'язку задачі спостережуваності для системи (2.8) у фіксованій точці t у вигляді лінійної комбінації значень $y(t), y'(t), \dots, y^{(n-1)}(t)$ досить, щоб

$$\text{rang } \tilde{S}_n = n, \quad (2.11)$$

де

$$\tilde{S}_n(t) = (G_1(t), G_2(t), \dots, G_n(t)), \quad (2.12)$$

$$G_1^T(t) = G^T(t), \quad G_{v+1}^T(t) = G_v^T(t)A(t) + \frac{dG_v^T(t)}{dt}, \quad v = 1, 2, \dots, n-1. \quad (2.13)$$

Зауваження 2.2. Коли $G_1(t) = g(t)$, то умова (2.11) має вигляд:

$$\det \tilde{S}_n(t) = \det(g_1(t), g_2(t), \dots, g_n(t)) \neq 0, \quad (2.15)$$

де

$$g_1^T(t) = g^T(t), \quad g_v^T(t) = g_{v-1}^T(t)A(t) + \frac{dg_{v-1}^T(t)}{dt}, \quad v = 1, 2, \dots, n.$$

Тоді для фіксованого t маємо:

$$x(t) = \tilde{S}_n^{*-1}(t) \begin{pmatrix} y(t) \\ \vdots \\ y^{n-1}(t) \end{pmatrix} \quad (2.16)$$

Зauważenie 2.3. Якщо система рівнянь (2.8) стаціонарна, тобто $A(t) = A = \text{const}$ і $G_1(t) = \text{const}$ ($g(t) = \text{const}$), то тоді матриця \tilde{S}_n , умови (2.11), (2.15) і формула (2.16) набудуть відповідно вигляду:

$$\tilde{S}_n(t) = (G, A^T G, \dots, A^{T(n-1)} G).$$

$$\text{rang} \tilde{S}_n = \text{rang}(G, A^T G, \dots, A^{T(n-1)} G) = n. \quad (2.17)$$

$$\det \tilde{S}_n(t) = \det(G, A^T g, \dots, A^{T(n-1)} g) \neq 0. \quad (2.18)$$

$$x(t) = \begin{pmatrix} g^T \\ g^T A \\ \vdots \\ g^T A^{n-1} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} y(t) \\ y'(t) \\ \vdots \\ y^{n-1}(t) \end{pmatrix}. \quad (2.19)$$

Відзначимо, що розв'язок задачі спостережуваності через вектор виходу та його похідні бував незручним на практиці, що пов'язано з необхідністю чисельно знаходити похідні заданої функції виходу $y(t)$.

Нехай маємо умову цілком керованості:

$$\text{rang}(z_1(t), z_2(t), \dots, z_n(t)) = n, \quad (2.20)$$

де

$$z_1(t) = B(t), \quad z_k(t) = A(t)z_{k-1}(t) - \frac{dz_{k-1}(t)}{dt}, \quad k = \overline{2, n}$$

для лінійної системи керування

$$\frac{dx}{dt} = Ax(t) + Bu(t).$$

Запишемо також умову цілком спостережуваності для лінійної системи

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t) \quad \text{з виходом} \quad y(t) = G^T(t)x(t);$$

$$\text{rang}(G_1(t), G_2(t), \dots, G_n(t)) = n, \quad (2.21)$$

де

$$G_1^T(t) = G^T(t), \quad G_{v+1}^T(t) = G_v^T(t)A(t) + \frac{dG_v^T(t)}{dt}, \quad v = \overline{1, n-1}.$$

Умови (2.20), (2.21) подібні між собою за формою. Утім, існує зв'язок між ними за змістом.

Активация Win
Чтобы активировать
"Параметры".

Теорема 2.5. Якщо виконується умова цілком керованості системи

$$\frac{dx}{dt} = -A^T(t)x(t) + G(t)u(t) \quad (2.22)$$

то виконується умова (2.21) цілком спостережуваності системи

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t) \quad \text{з виходом} \quad y(t) = G^T(t)x(t).$$

Систему (2.22) називають **спряженною** до системи керування (2.1).

Таким чином, дана теорема дозволяє зводити дослідження задач спостережуваності лінійних систем до дослідження задач керованості спряжених систем. Це дає можливість використовувати результати, що стосуються керованості, при розв'язуванні задач спостережуваності.

Розглянемо випадок, коли елементи матриць A, G не залежать від t і перенесемо результати з теорії керованості на задачу спостережуваності.

Теорема 2.6. Для того щоб існував розв'язок задачі спостережуваності системи

$$\frac{dx}{dt} = Ax \text{ з вектором виходу (вимірів)} \quad y = G^T x$$

необхідно їй досить, щоб виконувалась умова:

$$rang \tilde{\mathcal{S}}_n = rang(G, A^T G, \dots, A^{T^{n-1}} G) = n.$$

Зауваження 2.4. Найчастіше задачі спостережуваності виникають у системах керування, тому вони розв'язуються паралельно із задачею керування рухом системи.

Щодо лінійних систем, це означає, що задача спостережуваності виникає не для системи

$$\frac{dx}{dt} = A(t)x(t)$$

а для системи керування $\frac{dx}{dt} = Ax(t) + Bu(t)$, де $u(t)$ – m -мірний вектор керування.

При цьому вектор виходу $y(t) = G^T(t)x(t)$ має розмірність m .

35. Ідентифікація параметрів математичних моделей динамічних систем.

У багатьох випадках дослідникам невідомі як сама структура математичних моделей системи керування, так і параметри моделей. Це призводить до необхідності оцінки або самої структури й параметрів математичної моделі, або значень окремих параметрів при заданій наперед структурі моделі.

Розглянемо задачу знаходження невідомих параметрів математичної моделі, якщо її структура визначена у вигляді системи лінійних звичайних диференціальних рівнянь.

Задача знаходження (оцінки) невідомих параметрів математичної моделі об'єкта дослідження називається задачею ідентифікації.

Для ілюстрації підходів до розв'язання проблем такого типу розглянемо найпростішу задачу ідентифікації.

Нехай стан системи визначається вектором $x(t)$ із n -мірного евклідового простору і для деякого значення аргументу t у результаті вимірів отримані вектори

$$x(t), \frac{dx(t)}{dt}, \dots, \frac{d^n x(t)}{dt^n}. \quad (2.26)$$

У цьому випадку задача ідентифікації полягає в необхідності знайти таку матрицю A розмірності $n \times n$, щоб виконувались умови:

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= Ax, \\ \frac{d^2 x}{dt^2} &= A \frac{dx}{dt}, \\ &\dots \\ \frac{d^n x}{dt^n} &= A \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}}. \end{aligned} \quad (2.27)$$

Якщо для відомих вимірів (2.26) існує матриця A , яка задовільняє співвідношення (2.27), то задача ідентифікації системи має розв'язок.

Позначивши рядки матриці A через $a_1^T, a_2^T, \dots, a_n^T$, рівняння (2.27) можна переписати у вигляді:

$$\begin{aligned} \frac{dx_j}{dt} &= a_j^T x, \\ \dots & \\ \frac{d^n x_j}{dt^n} &= a_j^T \frac{d^n x}{dt^n} \end{aligned} \quad (j=1,2,\dots,n). \quad (2.28)$$

Розглядаючи спiввiдношення (2.28) при кожному значеннi j як систему лiнiйних алгебраїчних рiвнянь вiдносно елементiв рядка $a_j^T = (a_{j1}, a_{j2}, \dots, a_{jn})$, можна записати

$$\begin{bmatrix} x^T \\ \frac{dx^T}{dt} \\ \vdots \\ \frac{d^{n-1}x^T}{dt^{n-1}} \end{bmatrix} a_j = \begin{bmatrix} \frac{dx_j}{dt} \\ \frac{d^2 x_j}{dt^2} \\ \vdots \\ \frac{d^n x_j}{dt^n} \end{bmatrix}. \quad (j=1,2,\dots,n). \quad (2.29)$$

Активация Windows
Чтобы активировать 1
"Параметры".

Позначивши рядки матриці A через $a_1^T, a_2^T, \dots, a_n^T$, рівняння (2.27) можна переписати у вигляді:

$$\begin{aligned} \frac{dx_j}{dt} &= a_j^T x, \\ \dots & \\ \frac{d^n x_j}{dt^n} &= a_j^T \frac{d^n x}{dt^n} \end{aligned} \quad (j=1,2,\dots,n). \quad (2.28)$$

Розглядаючи спiввiдношення (2.28) при кожному значеннi j як систему лiнiйних алгебраїчних рiвнянь вiдносно елементiв рядка $a_j^T = (a_{j1}, a_{j2}, \dots, a_{jn})$, можна записати

$$\begin{bmatrix} x^T \\ \frac{dx^T}{dt} \\ \vdots \\ \frac{d^{n-1}x^T}{dt^{n-1}} \end{bmatrix} a_j = \begin{bmatrix} \frac{dx_j}{dt} \\ \frac{d^2 x_j}{dt^2} \\ \vdots \\ \frac{d^n x_j}{dt^n} \end{bmatrix}. \quad (j=1,2,\dots,n). \quad (2.29)$$

Активация Windows
Чтобы активировать 1
"Параметры".

Умова існування розв'язку системи (2.29) має вигляд:

$$\det\left(x, \frac{dx}{dt}, \dots, \frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}}\right) \neq 0. \quad (2.30)$$

Якщо умова (2.30) виконується, то це означає, що параметри a_j математичної моделі у цьому випадку визначаються за формулами:

$$a_j = \begin{bmatrix} x^T \\ \frac{dx^T}{dt} \\ \vdots \\ \frac{d^{n-1}x^T}{dt^{n-1}} \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} \frac{dx_j}{dt} \\ \frac{d^2x_j}{dt^2} \\ \vdots \\ \frac{d^n x_j}{dt^n} \end{bmatrix}, \quad (j=1,2,\dots,n). \quad (2.31)$$

У результаті підстановки співвідношень (2.27) в умову (2.30) неважко отримати

$$\det(x, Ax, \dots, A^{n-1}x) \neq 0. \quad (2.32)$$

Порівнявши (2.32) з умовою (2.5) цілком керованості системи (2.3), можна сформулювати **зв'язок між задачами ідентифікації та керованості**:

для існування розв'язку задачі ідентифікації у вигляді математичної моделі

$$\frac{dx}{dt} = Ax$$

за умови спостереження вектора стану $x(t)$ достатньо, щоб матриця A та вектор $x(t)$ задовільняли умову (2.5) цілком керованості системи (2.3),

де

$$b = x(t).$$

Подібну аналогію можна встановити також між умовами ідентифікації та цілком спостережуваності.

Оскільки матриця A наперед невідома, то на практиці умову ідентифікації перевіряють за допомогою умови (2.30).

36. Дослідження стійкості руху. Поняття, визначення, теореми Ляпунова.

Програмний та збурений рух.

Нехай система керування описується рівнянням

$$\frac{dx(t)}{dt} = F(t, x(t), u(t)) \quad (3.1)$$

де $x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T$, $u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T$ – відповідно вектори стану та керувань, $F(t, x(t), u(t))$ – n -мірна вектор-функція, що описує рух системи.

Попередньо розглянемо систему (3.1), як диференціальних рівнянь, в більш компактному вигляді

$$\dot{y} = F(y, t). \quad (*)$$

Розв'язок системи рівнянь (*) має вигляд

$$y = \varphi(t),$$

де $\varphi(t)$ – векторна функція, що складається з n – неперервно диференційованих функцій $\varphi^T(t) = (\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)).$

Будемо використовувати одну з норм Евклідового простору \mathbb{R}^n

$$\|\varphi(t) - y(t)\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (\varphi_i(t) - y_i(t))^2}.$$

Визначення 3.1 Розв'язок $y = \varphi(t)$ системи (*) називається **стійким за Ляпуновим** (рівномірно за часом), якщо для довільного $\varepsilon > 0$ існує $\delta(\varepsilon) > 0$ таке, що для будь-якого іншого розв'язку $y = y(t)$ системи (*) при $t > t_0$ буде виконуватись $\|\varphi(t) - y(t)\| < \varepsilon$, при $\|\varphi(t_0) - y(t_0)\| < \delta$ рис.3.1.

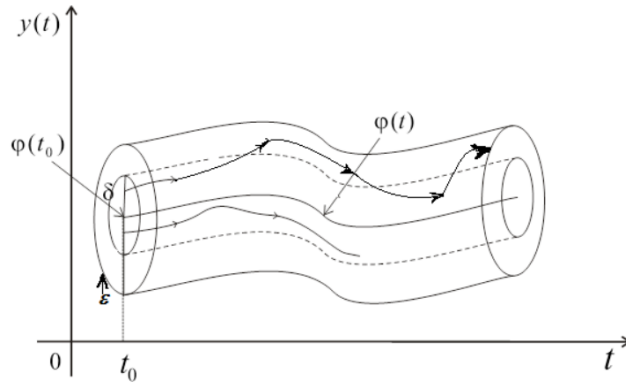


Рис.3.1.

Джерело Win
"Параметри".

Визначення 3.2 Розв'язок $y = \varphi(t)$ системи (*) називається **асимптотично стійким** (рівномірно за часом), якщо він стійкий за Ляпуновим (Визн. 3.1) і

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|\varphi(t) - y(t)\| = 0.$$

Область $\Delta(t_0) = \left\{ y(t_0) : \lim_{t \rightarrow \infty} \|\varphi(t) - y(t)\| = 0 \right\}$ називається **областю притягання** рис.3.2.

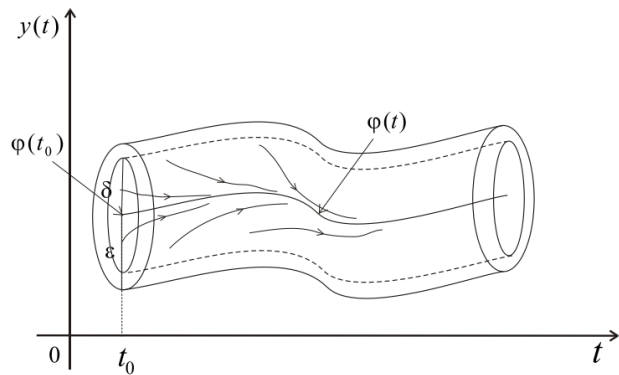


Рис.3.2.

Визначення 3.3 Розв'язок $y = \varphi(t)$ системи (*) називається **нестійким**, якщо для скільки завгодно малого $\varepsilon > 0$ існує хоча б один розв'язок $\bar{y}(t)$ такий, що при деякому $T > t_0$ буде виконуватись $\|\varphi(T) - y(T)\| > \varepsilon$, хоча $\|\varphi(t_0) - y(t_0)\| < \delta$, де $\delta > 0$ як завгодно мала величина рис.3.3.

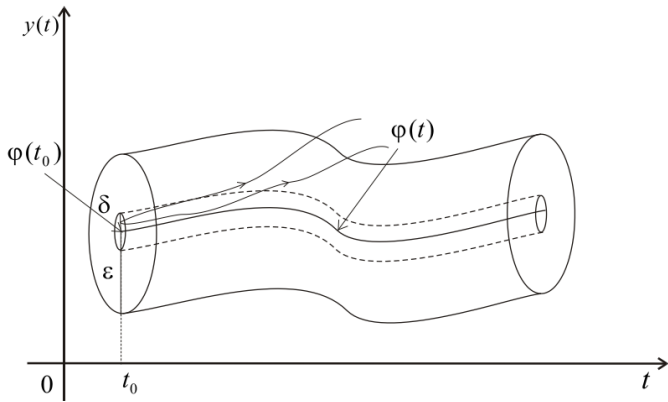


Рис.3.3.

37. Стійкість у застосуванні до аналітичного конструювання регуляторів лінійних систем керування.

Нехай система (3.7) є лінійною:

$$\frac{d\Delta x(t)}{dt} = A(t)\Delta x(t) + B(t)\Delta u(t, \Delta x(t)). \quad (3.8)$$

Позначивши $\Delta x(t) = x(t)$, $\Delta u(t) = u(t)$, перепишемо систему (3.8) у вигляді:

$$\frac{dx(t)}{dt} = A(t)x(t) + B(t)u(t, x(t)). \quad (3.9)$$

Задачу аналітичного конструювання регулятора для лінійної системи (3.9) сформулюємо таким чином:

знати матрицю $C(t)$ розмірності $m \times n$ таку, щоб при керуванні $u(t, x(t)) = C(t)x(t)$ нульовий розв'язок $x(t) \equiv 0$ системи (3.9), тобто системи рівнянь

$$\frac{dx(t)}{dt} = (A(t) + B(t)C(t))x(t) \quad (3.10)$$

буде асимптотично стійким за Ляпуновим.

Розглянемо спочатку лінійні стаціонарні системи

$$\frac{dx}{dt} = (A + BC)x(t). \quad (3.11)$$

Скористаємось відомими результатами дослідження стійкості розв'язків лінійних систем диференціальних рівнянь.

Теорема 3.1. Для асимптотичної стійкості за Ляпуновим лінійної стаціонарної системи рівнянь

$$\frac{dx}{dt} = \tilde{A}x(t) \quad (3.12)$$

необхідно їй досить, щоб усі корені λ_j характеристичного рівняння

$$\det(\tilde{A} - \lambda E) = 0 \quad (3.13)$$

мали від'ємні дійсні частини:

$$\operatorname{Re} \lambda_j < 0, \quad j = \overline{1, n}. \quad (3.14)$$

Тут і далі E – одинична матриця.

Застосуємо цю теорему до задачі аналітичного конструювання регулятора системи (3.11).

Запишемо для цієї системи характеристичне рівняння

$$\det(A + BC - \lambda E) = 0. \quad (3.15)$$

Корені даного рівняння будуть залежати від невідомих елементів матриці C , тобто $\lambda_j = \lambda_j(C)$.

Згідно з теоремою 3.1, невідомі елементи матриці C вибираємо з умови $\operatorname{Re} \lambda_j < 0, \quad j = \overline{1, n}$, що й забезпечить асимптотичну стійкість системи (3.11).

Теорема 3.2 (Критерій Руаса-Гурвиця). Нехай характеристичне рівняння (3.13) має вигляд:

$$a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n = 0. \quad (3.16)$$

Тоді для того, щоб усі корені характеристичного рівняння (3.16) мали від'ємні дійсні частини: $\operatorname{Re} \lambda_j < 0, \quad j = \overline{1, n}$, необхідно їй досить виконання умови додатності всіх головних мінорів матриці:

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & a_0 & 0 & \dots & 0 \\ a_5 & a_4 & a_3 & a_2 & a_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{2n-1} & a_{2n-2} & \dots & \dots & \dots & a_{n+1} & a_n \end{bmatrix}, \quad (3.17)$$

де $a_j = 0$ при $j > n$, $a_0 \neq 0$.

Тобто має виконуватись система нерівностей:

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= a_1 > 0, & \Delta_2 &= \begin{vmatrix} a_1 & a_0 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix} > 0, & \Delta_3 &= \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 \\ a_5 & a_4 & a_3 \end{vmatrix} > 0, \\ \Delta_4 &= \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & a_0 \\ a_5 & a_4 & a_3 & a_2 \\ a_7 & a_6 & a_5 & a_4 \end{vmatrix} > 0, & \text{тощо.} & & & (3.18) \end{aligned}$$

Якщо застосувати критерій Руаса-Гурвиця до задачі аналітичного конструювання регулятора системи (3.11), то отримаємо головні мінори, які будуть залежати від невідомих елементів матриці C .

В результаті маємо систему нерівностей

$$\Delta_j(C) > 0, \quad j = \overline{1, n}. \quad (3.19)$$

Матриця C , що знаходиться з цієї системи нерівностей, згідно з теоремою 3.2 забезпечує від'ємність дійсних частин коренів характеристичного рівняння, тобто виконання умови (3.14). Тоді згідно з критерієм асимптотичної стійкості (теорема 3.1) лінійна стаціонарна система (3.11) буде асимптотично стійкою за Ляпуновим.

Активация Win

38. Модальне керування.

Розглянемо систему зі скалярним керуванням

$$\frac{dx}{dt} = Ax(t) + bu(t), \quad A, b - \text{const.} \quad (3.20)$$

Тут A – $n \times n$ матриця, b – n -вектор-стовбчик, u – скаляр.

Теорема 3.3. Якщо система (3.20) цілком керована, тобто виконується умова

$$\det(b, Ab, \dots, A^{n-1}b) \neq 0 \quad (3.21)$$

то існує функція керування

$$u(t) = c^T x(t), \quad \text{де } c = (c_1, \dots, c_n)^T \quad (3.22)$$

при якій система

$$\frac{dx}{dt} = (A + bc^T)x(t) \quad (3.23)$$

має наперед довільно задані корені $\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n$ характеристичного рівняння

$$\det(A + bc^T - \lambda E) = 0. \quad (3.24)$$

Доведення цієї теореми побудовано так, що одночасно вказано алгоритм знаходження величин c_1, \dots, c_n за відомими значеннями коренів $\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n$ характеристичного рівняння (3.24).

У процесі доведення отримано явний вигляд вектора c :

$$c = (S_n^{-1})^T \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ p_1 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ p_{n-1} & p_{n-2} & \dots & 1 \end{bmatrix}^{-1} (p - a) \quad (3.25)$$

Тут

$$S_n = (b, Ab, \dots, A^{n-1}b),$$

$$\begin{pmatrix} p_n \\ p_{n-1} \\ \vdots \\ p_1 \end{pmatrix} = -S_n^{-1} A^n b,$$

a – n -вектор стовбчик,

що знаходиться через відомі значення коренів $\bar{\lambda}_1, \dots, \bar{\lambda}_n$ характеристичного рівняння (3.24), фактично це значення коефіцієнтів відповідного характеристичного поліному.

Активация Windows
Чтобы активировать!

Алгоритм розв'язку задачі модального керування.

0-й крок. Обчислити матрицю керованості $S_n = (b, Ab, \dots, A^{n-1}b)$, та переконатися у цілком керованості досліджуваної системи.

1-й крок. Обчислити матрицю обернену до матриці керовності: $(S_n)^{-1}$

2-й крок. Обчислити вектор $A^n b$

3-й крок. Обчислити вектор

$$\begin{pmatrix} p_n \\ p_{n-1} \\ \vdots \\ p_1 \end{pmatrix} = -S^{-1} A^n b$$

4-й крок. Визначити характеристичний поліном за заданими коренями

$$(\lambda - \bar{\lambda}_1)(\lambda - \bar{\lambda}_2) \dots (\lambda - \bar{\lambda}_n) = \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n,$$

та скомпонувати вектор коефіцієнтів характеристичного полінома

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}.$$

Активация W
Чтобы активирова
"Параметры".

5-й крок. Обчислити за формулою (3.25) вектор c :

$$\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = (S_n^{-1})^T \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ p_1 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ p_{n-1} & p_{n-2} & \dots & 1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

6-й крок. Записати шукане керування

$$u(t) = c_1 x_1(t) + c_2 x_2(t) + \dots + c_n x_n(t)$$

39. Застосування методів Ляпунова до дослідження стійкості програмних рухів.
Визначення. Теореми. (Без дослідження за лінійним наближенням).

Для постановки задач дослідження стійкості та конструювання регуляторів потрібно задати певний бажаний рух системи (3.1).

Будемо вважати, що траєкторія $\mathbf{x}(t)$ на інтервалі $[t_0, \infty)$ змінюється згідно із заданим програмним режимом:

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_{np}(t), \quad t \in [t_0, \infty). \quad (3.2)$$

Нехай у момент часу $t^{(0)}$ система задовільняє умову $\mathbf{x}(t^{(0)}) = \mathbf{x}_{np}(t^{(0)})$.

Тоді *задачу програмного керування можна сформулювати так:*

знайти програмне керування $\mathbf{u}_{np}(t)$, при якому розв'язок системи (3.1) забезпечує умову (3.2).

Задача дослідження стійкості програмного руху $\mathbf{x}_{np}(t^{(0)})$ полягає у визначенні властивостей розв'язку системи (3.1) під дією програмного керування $\mathbf{u}(t) = \mathbf{u}_{np}(t)$ для $t > t^{(0)}$, якщо в початковий момент часу $t^{(0)}$ вектор стану системи отримує деяке збурення $\Delta\mathbf{x}(t^{(0)})$:

$$\mathbf{x}(t^{(0)}) = \mathbf{x}_{np}(t^{(0)}) + \Delta\mathbf{x}(t^{(0)}). \quad (3.3)$$

Визначення 3.4. *Програмний рух $\mathbf{x}_{np}(t)$ системи (3.1) називається **стійким за Ляпуновим**, якщо для довільного $\varepsilon > 0$ існує таке $\delta > 0$, що, якщо для початкових умов системи*

$$\frac{d\mathbf{x}(t)}{dt} = F(t, \mathbf{x}(t), \mathbf{u}_{np}(t)) \quad (3.4)$$

виконується нерівність

$$\|\Delta\mathbf{x}(t^{(0)})\| = \|\mathbf{x}(t^{(0)}) - \mathbf{x}_{np}(t^{(0)})\| \leq \delta,$$

то при $t > t^{(0)}$ для розв'язку системи (3.4) справедлива оцінка

$$\|\Delta\mathbf{x}(t)\| \leq \varepsilon,$$

де $\Delta\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t) - \mathbf{x}_{np}(t)$.

Визначення 3.5. *Програмний рух системи (3.4) називається **асимптотично стійким**, якщо до умов стійкості додається гранична умова:*

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|\Delta\mathbf{x}(t)\| = 0.$$

Активация Winс

Під дією початкових збурень траєкторія збуреного руху буде мати вигляд

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}_{np}(t) + \Delta\mathbf{x}(t).$$

Запишемо рівняння для $\Delta\mathbf{x}(t)$ згідно із системою (3.4):

$$\frac{d\Delta\mathbf{x}(t)}{dt} = F(t, \mathbf{x}_{np}(t) + \Delta\mathbf{x}(t), \mathbf{u}_{np}(t)) - F(t, \mathbf{x}_{np}(t), \mathbf{u}_{np}(t)) = \Phi(t, \Delta\mathbf{x}(t), \mathbf{u}_{np}(t)). \quad (3.5)$$

Очевидно, що стійкість за Ляпуновим програмного руху системи (3.4) означає стійкість збурення $\Delta\mathbf{x}(t) \equiv 0$ за Ляпуновим для системи (3.5).

Надалі будемо досліджувати на стійкість незбурений рух $\Delta x(t) \equiv 0$.

Зазвичай, програмний рух системи (3.4) і відповідний незбурений рух системи (3.5) є нестійкими.

Тому будемо розглядати задачу забезпечення стійкості цих систем шляхом введення додаткового керування $\Delta u(t, \Delta x(t))$, яке разом із програмним керуванням становить закон керування системою:

$$u(t) = u_{np}(t) + \Delta u(t, \Delta x(t)) \quad (3.6)$$

Тоді задача аналітичного конструювання регулятора системи (3.1) полягає у виборі такої залежності $\Delta u(t, \Delta x(t))$, за якої розв'язок $\Delta x(t) \equiv 0$ системи рівнянь

$$\frac{d\Delta x(t)}{dt} = X(t, \Delta x(t), \Delta u(t, \Delta x(t))), \quad (3.7)$$

де $X(t, \Delta x(t), \Delta u(t, \Delta x(t))) = \Phi(t, \Delta x(t), u_{np}(t) + \Delta u(t, \Delta x(t)))$,
був би стійким (асимптотично стійким) за Ляпуновим.

Якщо задати наперед структуру залежності $\Delta u(t, \Delta x(t))$ з точністю до значень деяких параметрів, то задача аналітичного конструювання регулятора зводиться до вибору значень цих параметрів системи (3.7) згідно з умовами стійкості за Ляпуновим розв'язку $\Delta x(t) \equiv 0$.

Часто таку задачу називають **задачею статбілізації**.

Активация Windc
Чтобы активировать Wi
"Параметры".

40. Другий метод Ляпунова. Поняття функції Ляпунова. Геометрична інтерпретація. Побудова функції Ляпунова для частинних випадків.

Розглянемо систему керування:

$$\frac{dx(t)}{dt} = X(t, x(t), u(t, x(t))) \quad (3.26)$$

яка відповідає системі (3.7) при

$$\Delta x(t) = x(t), \Delta u(t) = u(t).$$

Як відомо з теорії стійкості, найбільш загальним методом дослідження систем на стійкість є так званий **метод функції Ляпунова (або прямий метод, або другий метод Ляпунова)**.

Цей метод не вимагає знання загального розв'язку системи диференціальних рівнянь (3.26) і дозволяє зробити висновок про характер стійкості нульового розв'язку системи, використовуючи функції Ляпунова, що мають бути спеціально побудовані. За характером поведінки функцій Ляпунова згідно із системою (3.26) і робиться висновок про стійкість або нестійкість нульового розв'язку.

Основна ідея другого методу А.М.Ляпунова полягає в тому, що стійкість нульового розв'язку $x(t) \equiv 0$ системи визначається з поведінки наперед визначеної функції Ляпунова.

Фізична інтерпретація

Коливання маятника, чи рух кульки можна описати за допомогою систем диференціальних рівнянь.

Ці системи мають **два стани рівноваги** – верхній та нижній.

Верхній стан рівноваги – нестійкий,
нижній – стійкий.

Якщо за характеристичну функцію брати повну енергію, то стійкість буде там, де енергія мінімальна, причому, при переході до стійкого стану рівноваги енергія зменшується.

Таким чином, дослідження стійкості фізичної системи можна проводити, використовуючи функцію повної енергії (енергетичної функції).

Наведемо означення та формулювання основних теорем другого методу Ляпунова.

Нехай для системи (3.26) існує така сукупність керувань $u(t, x(t))$, при яких у деякій області

$$\|x\| \leq H \quad (3.27)$$

виконуються умови існування розв'язків рівнянь (3.26). Тут H – деяке задане число, $H > 0$.

Нехай функція $X(t, x(t), u(t, x(t)))$ – аналітична (неперервна й диференційована) в області (3.27) і задовольняє умову $X(t, 0, u(t, 0)) = 0$.

Розглянемо стаціонарну систему, тобто частинний випадок системи (3.26), коли права частина рівнянь явно не залежить від часу:

$$\frac{dx}{dt} = X(x, u(x)) \quad (3.28)$$

Введемо до розгляду неперервну функцію $v(x)$, яка задовольняє умови:

- a) $v(0) = 0$;
- b) $v(x)$ – однозначна в області (3.27);
- c) $\frac{\partial v(x)}{\partial x_j}$, $j = \overline{1, n}$ - неперервні в області (3.27).

Визначення 3.2. Функція $v(x)$ називається додатно-визначеню, якщо для деякого заданого числа $H > 0$ в області $\|x\| \leq H$ виконується умова: $v(x) > 0$, при $\|x\| \neq 0$.

Визначення 3.3. Функція $v(x)$ називається додатно-сталою, якщо для деякого заданого числа $H > 0$ в області $\|x\| \leq H$ виконується умова $v(x) \geq 0$.

Аналогічно вводяться поняття від'ємно-визначеного та від'ємно-сталої функцій.

Визначення 3.4. Функція $v(x)$ називається знакозмінною, якщо в області $\|x\| \leq H$ для як завгодно малого заданого числа $H > 0$ вона приймає як додатні, так і від'ємні значення.

Визначення 3.5 Повною похідною функції $v(x,t)$ в силу системи $x'(t) = F(x,t)$ називається функція

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dt} &= \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} + (\text{grad}(v(x,t)), F(x,t)) = \\ &= \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial v(x,t)}{\partial x_i} f_i(x_1, x_2, \dots, x_n, t) \end{aligned}$$

В основі другого методу Ляпунова лежать дві теореми про стійкість та теорема Четаєва про нестійкість.

Наступні дві теореми є фактично безпосередніми наслідками **Першої та Другої теорем Ляпунова** на випадок розгляду систем керування типу (3.26).

Теорема 3.4. Якщо для системи керування (3.28) можна визначити таку додатно-визначену функцію $v(x)$, щоб її повна похідна по t згідно з цією системою

$$\frac{dv}{dt} = \text{grad}^T v(x) \frac{dx}{dt} = \text{grad}^T v(x) X(x, u(x)) = w(x) \quad (3.30)$$

була від'ємно-сталою функцією $w(x) \leq 0$,

то програмний рух $x(t) \equiv 0$ системи (3.28) буде стійкий за Ляпуновим.

Теорема 3.5. Якщо для системи (3.28) можна визначити таку додатно-визначену функцію $v(x)$, щоб її повна похідна по t згідно з цією системою

$$\frac{dv}{dt} = \text{grad}^T v(x) \frac{dx}{dt} = \text{grad}^T v(x) X(x, u(x)) = w(x)$$

була від'ємно-визначеню функцією $w(x) < 0$,

то програмний рух $x(t) \equiv 0$ системи (3.28) буде асимптотично стійкий за Ляпуновим.

Функції $v(x)$, які задовольняють Теоремам 3.4 та 3.5 називають **функціями Ляпунова**.

Активация Win

Геометрична інтерпретація теорем Ляпунова

Метод функцій Ляпунова допускає просту геометричну інтерпретацію:

1. Існування додатно-визначеного функції Ляпунова означає існування всюди щільної системи поверхонь рівня $v(x) = \alpha$, які не розширяються та охоплюють початок координат.

2. Умова $\frac{dv}{dt} = w(x) < 0$, ($\frac{dv}{dt} = w(x) \leq 0$) означає, що векторне поле системи спрямоване всередину областей, обмежених поверхнями рівня (або дотикається до них).

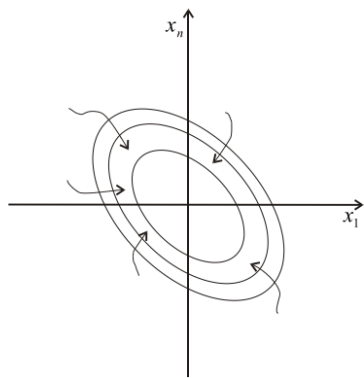


Рис.3.1. Геометрична інтерпретація першої теореми Ляпунова.

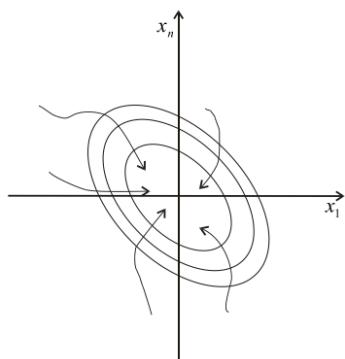


Рис.3.2. Геометрична інтерпретація другої теореми Ляпунова.

Методи побудови функції Ляпунова

В розглянутих вище теоремах використовується поняття додатної визначеності функції $v(\mathbf{x})$, яка найчастіше будується у вигляді квадратичної форми $v(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{D} \mathbf{x}$ з деякою додатно-визначененою матрицею \mathbf{D} .

Для перевірки знако-визначеності матриці \mathbf{D} використовують критерій Сильвестра.

Теорема 3.6 (критерій Сильвестра) Для того щоб квадратична форма $v(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{D} \mathbf{x}$ була додатно-визначененою необхідно і достатньо, щоб головні діагональні мінори матриці \mathbf{D} були додатними

$$d_{11} > 0, \quad \det \begin{pmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{pmatrix} > 0, \quad \det \begin{pmatrix} d_{11} & \dots & d_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ d_{n1} & \dots & d_{nn} \end{pmatrix} > 0. \quad (3.29)$$

Розглянемо деякі частинні випадки.

1. Нехай розглядається лінійна стаціонарна система на площині

$$\begin{cases} x'(t) = ax(t) + by(t), \\ y'(t) = cx(t) + dy(t) \end{cases}$$

Функцію Ляпунова (ФЛ) шукаємо у вигляді квадратичної форми

$$v(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2,$$

де A, B, C – невідомі сталі.

Виберемо сталі таким чином, щоб для похідної в силу системи виконувалась умова

$$\frac{dv(x, y)}{dt} = -2(x^2 + y^2).$$

Після підстановки одержимо (в лівій частині повна похідна ФЛ в силу системи)

$$(2Ax + 2By)x'(t) + (2Bx + 2Cy)y'(t) = -2(x^2 + y^2) \text{ або } (2Ax + 2By)(ax + by) + (2Bx + 2Cy)(cx + dy) = -2(x^2 + y^2)$$

Розкривши дужки, запишемо

$$Aax^2 + Baxy + Abxy + Bby^2 + Bcx^2 + Ccxy + Bdxxy + Cdyy^2 = -x^2 - y^2.$$

Прирівнявши коефіцієнти при одинакових ступенях, одержимо:

Актив

$$\begin{array}{l} x^2 \left| \begin{array}{l} aA + cB = 1 \\ bA + (a+d)B + cC = 0 \\ bB + dC = -1 \end{array} \right. \\ xy \\ y^2 \end{array}$$

Звідси, розв'язуючи систему за правилом Крамера, маємо

$$A = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} -1 & c & 0 \\ 0 & a+d & c \\ -1 & b & d \end{vmatrix}, \quad B = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} a & -1 & 0 \\ b & 0 & c \\ 0 & -1 & d \end{vmatrix}, \quad C = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} a & c & -1 \\ b & a+d & 0 \\ 0 & b & -1 \end{vmatrix},$$

де

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & c & 0 \\ b & a+d & c \\ 0 & b & d \end{vmatrix}$$

Використовуючи критерій Сильвестра, запишемо умови додатної визначеності функції $v(x, y)$. Вони мають вигляд

$$A > 0 \quad \text{та} \quad \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = AC - B^2 > 0.$$

Активация Win
Чтобы активировать
"Параметры"

Тобто, при виборі параметрів, що задовільняють ці нерівності, ФЛ існує, а отже система стійка!

41. Перший метод Ляпунова. (дослідження на стійкість за лінійним наближенням).

Розглянемо метод дослідження на стійкість за першим (лінійним) наближенням системи керування (3.28)

$$\frac{dx}{dt} = X(x, u(x)).$$

Цей метод називають ще *першим методом Ляпунова*.

При його застосуванні з правої частини рівнянь нелінійної системи виділяється лінійна по x частина. Потім окрім дослідується на стійкість система, у рівнянні якої справа стоїть тільки виділена лінійна функція. Це система першого або лінійного наближення. Тоді характер стійкості розв'язку початкової нелінійної системи буде таким самим, як і розв'язку системи першого наближення. Формулювання основних теорем цього методу наведені нижче.

Зобразимо систему (3.28) у вигляді:

$$\frac{dx}{dt} = Ax + Bu(x) + \tilde{X}(x, u(x)), \quad (3.31)$$

де

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\partial X_1}{\partial x_1} \Big|_{x=0} & \dots & \frac{\partial X_1}{\partial x_n} \Big|_{x=0} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial X_n}{\partial x_1} \Big|_{x=0} & \dots & \frac{\partial X_n}{\partial x_n} \Big|_{x=0} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \frac{\partial X_1}{\partial u_1} \Big|_{x=0} & \dots & \frac{\partial X_1}{\partial u_m} \Big|_{x=0} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial X_n}{\partial u_1} \Big|_{x=0} & \dots & \frac{\partial X_n}{\partial u_m} \Big|_{x=0} \end{pmatrix},$$

функція $\tilde{X}(x, u(x))$ при $x \rightarrow 0$ має порядок малості не нижче другого.

Активация Winс
Чтобы активировать 'Параметры'.

Права частина системи (3.28) – n -мірна вектор-функція:

$$X(x, u(x)) = (X_1(x, u(x)), \dots, X_n(x, u(x)))^T.$$

Нехай керування задається у вигляді $u(x) = Cx(t)$.

Тоді система першого наближення має вигляд

$$\frac{dx}{dt} = (A + BC)x(t). \quad (3.32)$$

Теорема 3.7. Якщо програмний рух $x(t) \equiv 0$ для системи першого наближення $\frac{dx}{dt} = (A + BC)x$ є асимптотично стійким за Ляпуновим, то такий рух асимптотично стійкий також і для нелінійної системи (3.31) незалежно від вигляду нелінійних функцій $\tilde{X}(x, u(x))$.

Теорема 3.8. Якщо серед коренів характеристичного рівняння системи першого наближення (3.32) $\det(A + BC - \lambda E) = 0$ знайдеться хоча б один із додатною дійсною частиною, то програмний рух $x(t) \equiv 0$ нелінійної системи (3.31) буде нестійким за Ляпуновим незалежно від вигляду нелінійних функцій $\tilde{X}(x, u(x))$.

Теорема 3.9. Якщо характеристичне рівняння $\det(A + BC - \lambda E) = 0$ системи першого наближення (3.32) не має коренів із додатними дійсними частинами то, залежно від характеру нелінійності функцій $\tilde{X}(x, u(x))$, програмний рух $x(t) \equiv 0$ нелінійної системи (3.31) може бути як стійким, так і нестійким за Ляпуновим (так званий *критичний випадок*).

Визначення 3.6. Програмний рух системи $x(t) \equiv 0$ системи

$$\frac{dx}{dt} = X(x, u(x)) + R(t, x) \quad (3.33)$$

називається *стійким за умови постійно діючих збурень*, якщо

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta_1 > 0, \exists \delta_2 > 0$$

такі, що, як тільки

$$\|x(t_0)\| \leq \delta_1, \quad \|R(t_0, x)\| \leq \delta_2,$$

то при $t \geq t_0$ для траєкторії системи виконується нерівність $\|x(t)\| \leq \varepsilon, t \geq t_0$.

Теорема 3.10. Якщо для системи $\frac{dx}{dt} = X(x, u(x))$ можна знайти таку додатно-визначену функцію $v(x)$,

щоб її повна похідна по t згідно з цією системою $\frac{dv}{dt} = \text{grad}^T v(x) X(x, u(x)) = w(x)$ була від'ємно-стала функцією $w(x) \leq 0$ (тобто виконувалися умови теореми 3.4), то програмний рух $x(t) \equiv 0$ системи (3.33) буде стійким за умови постійно діючих збурень.

42. Особливі точки на площині. Сідло, дикритичний вузол, вироджений вузол

3.2. Особливі точки лінійних стаціонарних систем на площині

Розглянемо побудову фазового портрету системи лінійних диференціальних рівнянь на площині

$$\begin{aligned}\dot{x} &= ax + by, \\ \dot{y} &= cx + dy.\end{aligned}$$

Дотримуючись загальної теорії диференціальних рівнянь, будуємо характеристичне рівняння

$$\det\{A - \lambda I\} = 0, \quad \text{тобто} \quad \begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Після розкриття характеристичного рівняння, отримуємо

$$\lambda^2 - (a+d)\lambda + (ad-bc) = 0.$$

В залежності від вільного члена, розглянемо два випадки.

2) Нехай корені характеристичного рівняння дійсні, різних знаків (наприклад, $\lambda_1 < 0, \lambda_2 > 0$). Повторюючи перетворення, наведені в попередньому пункті, отримаємо, що фазові траєкторії мають вигляд «узагальнених гіпербол»

$$\xi = c\eta^\alpha, \quad \alpha = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} < 0$$

Рух по цим траєкторіям йде згідно залежностей

$$\xi = c_1 e^{\lambda_1 t}, \quad \eta = c_2 e^{\lambda_2 t}.$$

А оскільки $\lambda_1 < 0, \lambda_2 > 0$, то $\xi(t) \rightarrow 0, \eta(t) \rightarrow \pm\infty$ (Рис. 2.4).

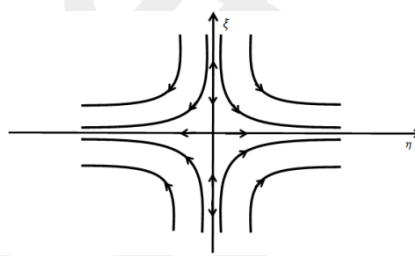


Рис. 2.4.

Активация
Чтобы активиро
"Параметры".

Після оберненого перетворення отримуємо фазовий портрет особливої точки, який називається **сідлом** (Рис. 2.5).

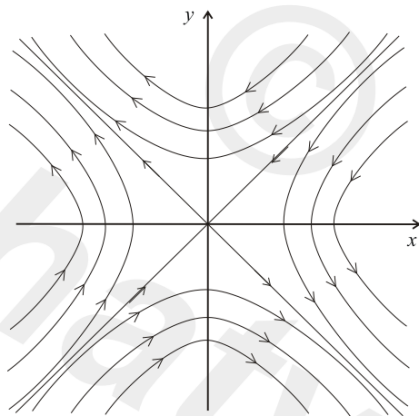


Рис. 2.5.

Прямі l_1 і l_2 визначені власними векторами $s_1^T = (\alpha_1, \beta_1)$, $s_2^T = (\alpha_2, \beta_2)$, називаються стійкою і нестійкою **сепаратрисами сідла**.

5) Нехай **корені** характеристичного рівняння **кратні**, тобто $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$.

В цьому випадку перетворена система може мати два вигляди.

a) Якщо матриця Жордана має вигляд

$$\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix},$$

то система розщеплюється на дві підсистеми

$$\dot{\xi} = \lambda \xi, \quad \dot{\eta} = \lambda \eta.$$

Загальний розв'язок перетвореної системи має вигляд

$$\xi = c_1 e^{\lambda t}, \quad \eta = c_2 e^{\lambda t},$$

а траекторії $\xi = c\eta$ являють собою сімейство прямих, які проходять через початок координат.

Зворотне перетворення не змінює фазовий портрет і в залежності від знаку λ можливе представлення у вигляді **нестійкого дикритичного вузла** (якщо $\lambda > 0$, Рис. 2.9.) і **стійкого дикритичного вузла** (якщо $\lambda < 0$, Рис. 2.10).

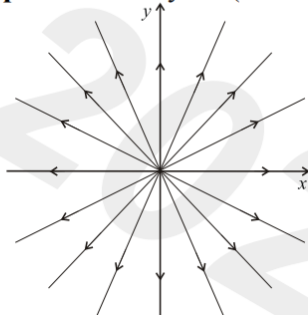


Рис. 2.9.

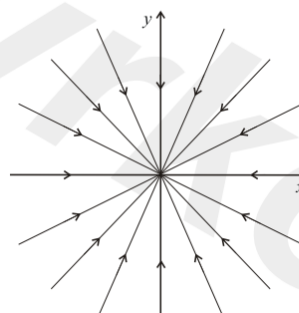


Рис. 2.10.

б) Якщо матриця Жордана має вигляд

$$\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix},$$

то перетворена система має вигляд

$$\dot{\xi} = \lambda \xi + \eta, \quad \dot{\eta} = \lambda \eta.$$

Її загальний розв'язок має вигляд

$$\xi = c_1 e^{\lambda t} + c_2 t e^{\lambda t}, \quad \eta = c_2 e^{\lambda t}.$$

Розв'язкам відповідають траєкторії

$$\xi = c\eta + \frac{1}{\lambda} \ln|\eta|.$$

Після зворотного перетворення фазовий портрет має вигляд

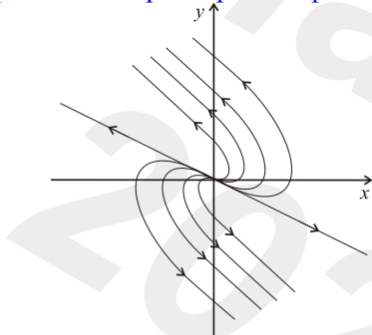


Рис. 2.11.

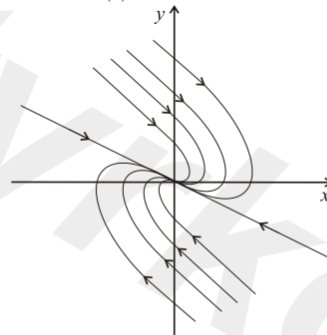


Рис. 2.12.

Особлива точка називається, відповідно, **нестійким виродженим вузлом** (якщо $\lambda > 0$, Рис. 2.11) і **стійким виродженим вузлом** (якщо $\lambda < 0$, Рис. 2.12).

43. Особливі точки на площині. Вузол, центр, фокус.

I. Нехай визначник системи не дорівнює нулю, тобто

$$\det A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \neq 0.$$

Тоді характеристичне рівняння не має нульових коренів, тобто $\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0$.

1) Нехай корені λ_1, λ_2 - дійсні, різні, одного знаку.

a) Нехай, наприклад, $\lambda_1 > \lambda_2 > 0$.

Завжди існує лінійне неособливе перетворення,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = S \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix}, \quad S = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 \\ \beta_1 & \beta_2 \end{bmatrix}$$

(розтяг з поворотом), яке приводить початкову систему до жорданової форми

$$\begin{aligned} \dot{\xi} &= \lambda_1 \xi, \\ \dot{\eta} &= \lambda_2 \eta. \end{aligned}$$

Причому вектори

$$s_1^T = (\alpha_1, \beta_1), \quad s_2^T = (\alpha_2, \beta_2)$$

є власними векторами матриці A , з відповідним власним числом λ_1, λ_2 .

Розв'язком перетвореної системи буде

$$\xi = c_1 e^{\lambda_1 t}, \quad \eta = c_2 e^{\lambda_2 t}.$$

Для того, щоб побудувати фазовий портрет зробимо наступне.
Поділимо одне рівняння на інше

$$\frac{d\xi}{d\eta} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \frac{\xi}{\eta}.$$

Звідси, відокремлюючи змінні,

$$\frac{d\xi}{\lambda_1 \xi} = \frac{d\eta}{\lambda_2 \eta}.$$

Проінтегрувавши, отримаємо

$$\frac{1}{\lambda_1} \ln |\xi| = \frac{1}{\lambda_2} \ln |\eta| + \frac{1}{\lambda_2} \ln c.$$

Звідси фазові траекторії мають вигляд «узагальнених парабол» (Рис. 2.1)

$$\xi = c\eta^\alpha, \quad \alpha = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} > 1$$

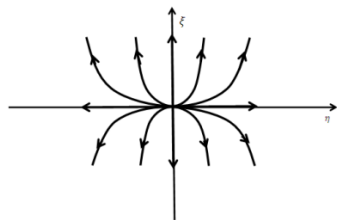


Рис. 2.1.

А після зворотного перетворення (також розтягнення і повороту) отримаємо портрет особливої точки, який називається **вузлом**.

Оскільки $\lambda_1 > 0, \lambda_2 > 0$, то $x(t) \rightarrow \pm\infty, y(t) \rightarrow \pm\infty$,

і положення рівноваги називається **нестійким вузлом** (Рис.2.2.)

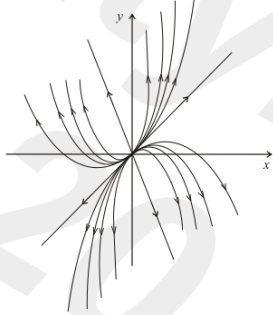


Рис. 2.2.

б) Якщо $\lambda_1 < \lambda_2 < 0$, то заміною $t \rightarrow -t$ переходимо до попереднього пункту. Тому якісна картина зберігається, але рух по траєкторіям направлено у протилежному напрямку.

Особлива точка називається **стійким вузлом** (Рис.2.3).

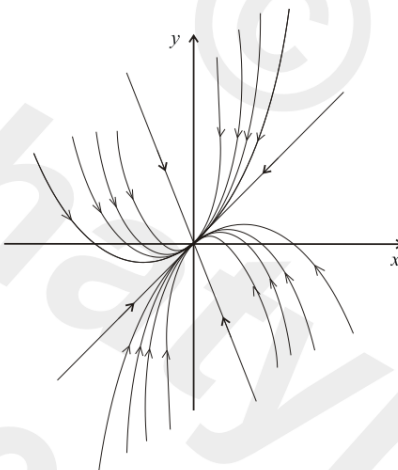


Рис. 2.3.

3) Нехай корені характеристичного рівняння комплексні, тобто $\lambda_1 = p + iq$, $\lambda_2 = p - iq$. Після перетворення система буде мати вигляд

$$\begin{aligned}\dot{\xi} &= p\xi + q\eta, \\ \dot{\eta} &= -q\xi + p\eta.\end{aligned}$$

Введемо полярні координати

$$\xi = r \cos \theta, \quad \eta = r \sin \theta.$$

Після підстановки в перетворені рівняння, отримуємо

$$\begin{aligned}\dot{r} \cos \theta - r \sin \theta \dot{\theta} &= pr \cos \theta + qr \sin \theta, \\ \dot{r} \sin \theta + r \cos \theta \dot{\theta} &= -qr \cos \theta + pr \sin \theta.\end{aligned}$$

Помноживши перше рівняння на $\cos \theta$, а друге на $\sin \theta$ і склавши, отримаємо

$$\begin{aligned}&r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \\ &= r(p \cos \theta + q \sin \theta) \cos \theta + r(-q \cos \theta + p \sin \theta) \sin \theta = \\ &= r(p \cos^2 \theta + q \sin \theta \cos \theta - q \cos \theta \sin \theta + p \sin^2 \theta) = rp.\end{aligned}$$

Або

$$\dot{r} = pr.$$

Активация
Чтобы активиро-
“Параметры”.

Далі, помноживши перше рівняння на $-\sin \theta$, а друге на $\cos \theta$ і склавши, тримаємо

$$\begin{aligned}&r(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) \dot{\theta} = \\ &= -r(p \cos \theta + q \sin \theta) \sin \theta + r(-q \cos \theta + p \sin \theta) \cos \theta = \\ &= r(-p \cos \theta \sin \theta - q \sin^2 \theta - q \cos^2 \theta + p \sin \theta \cos \theta) = -qr.\end{aligned}$$

Або

$$\dot{\theta} = -q.$$

Таким чином в полярній системі координат отримаємо наступну систему диференціальних рівнянь

$$\dot{r} = pr,$$

$$\dot{\theta} = -q.$$

Вона має загальний розв'язок вигляду

$$r = r_0 e^{pt},$$
$$\theta = \theta_0 - qt, t \geq t_0.$$

Активация '
Чтобы активиро
"Параметры".

Фазовий портрет перетвореної системи має вигляд спіралей.

а) Якщо $p > 0$, то $r(t) \rightarrow +\infty$ і спіралі розкручуються (Рис. 2.6).

Після проведення зворотного перетворення отримуємо «деформовані» спіралі.

Оскільки спіралі також розкручуються, то положення рівноваги називається **нестійким фокусом**.

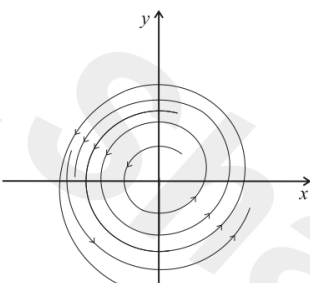


Рис. 2.6.

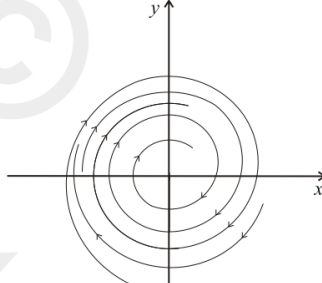


Рис. 2.7.

б) Якщо $p < 0$, то $r(t) \rightarrow 0$ і спіралі скручуються (Рис. 2.7).

Після проведення зворотного перетворення отримуємо «деформовані» спіралі з тим самим напрямком руху.

Положення рівноваги називається **стійким фокусом**.

Розтяг спіралей та напрямок обертання визначається вектором швидкості, що обчислюється в «зручній» точці.

Активация V
Чтобы активиро
"Параметры".

4) Нехай корені характеристичного рівняння суть уявні, тобто $\lambda_1 = +iq$, $\lambda_2 = -iq$. Виконавши перетворення, наведенні в попередньому пункті, отримуємо систему диференціальних рівнянь вигляду

$$\begin{aligned}\dot{r} &= 0, \\ \dot{\theta} &= -q.\end{aligned}$$

Її розв'язками будуть

$$r = r_0, \quad \theta = \theta_0 - qt, \quad t \geq t_0.$$

Таким чином траєкторії перетвореної системи мають вигляд кіл.

Після проведення зворотнього перетворення отримуємо сімейство «еліпсів».

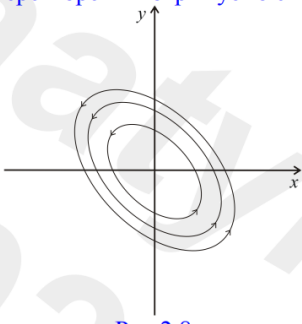


Рис.2.8

Положення рівноваги називається – центр (Рис.2.8).

Активация V
Чтобы активиро
"Параметры".

Розтяг еліпсів та напрямок обертання визначається вектором швидкості, що обчислюється в «зручній» точці.

44. Особливі точки на площині (випадок нульових власних чисел).

ІІ. Розглянемо другий випадок, при якому визначник системи дорівнює нулю, тобто

$$\det A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc = 0.$$

В цьому випадку характеристичне рівняння

$$\lambda^2 - (a+d)\lambda = 0$$

має, хоча б, один нульовий корінь.

1) Нехай $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = a+d \neq 0$.

Перетворена система має вигляд

$$\begin{aligned}\dot{\xi} &= 0, \\ \dot{\eta} &= (a+d)\eta.\end{aligned}$$

Її загальним розв'язком буде

$$\xi = c_1, \quad \eta = c_2 e^{(a+d)t}.$$

Фазові траєкторії являють собою сімейство паралельних прямих ($\xi = c_1$), які перетинаються одною особливою прямою ($\eta = 0$).

Активация V
Чтобы активиро
"Параметры".

а) Причому, якщо $a+d < 0$, то на сімействі прямих $\xi = c_1$ при $c_2 > 0$ рух направлено вправо, а при $c_2 < 0$ - вліво. Особлива пряма $\eta = 0$ є нестійкою особливою прямою (Рис. 2.13).

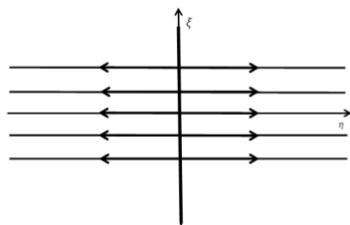


Рис. 2.13.

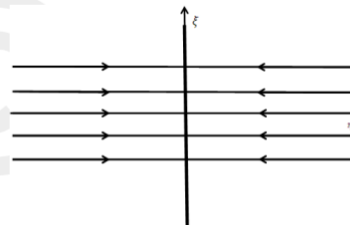


Рис. 2.14

б) Якщо ж $a+d > 0$, то на сімействі прямих $\xi = c_1$ при $c_2 > 0$ рух направлено вліво, а при $c_2 < 0$ - вправо. Особлива пряма $\eta = 0$ є стійкою особливою прямою (Рис. 2.14).

Після проведення зворотного перетворення якісна картина не змінюється та траекторії мають вигляд (Рис. 2.15, Рис. 2.16).

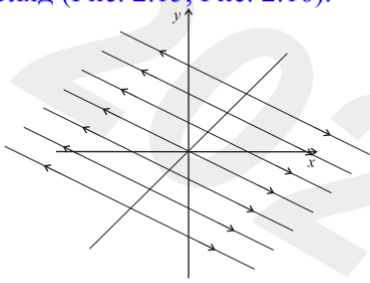


Рис. 2.15.

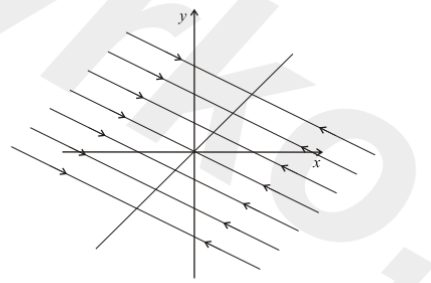


Рис. 2.16.

2) Нарешті, нехай $a+d=0$, тобто $\lambda_1=0$ і $\lambda_2=0$.

В цьому випадку (повністю нульова система не розглядається) перетворена система має вигляд

$$\begin{aligned}\xi &= \eta, \\ \dot{\eta} &= 0.\end{aligned}$$

Її загальний розв'язок має вигляд

$$\xi = c_1 + c_2 t, \quad \eta = c_2.$$

При $c_2 = 0$ отримуємо $\xi = c_1$, $\eta = 0$, тобто крива (пряма) $\eta = 0$ є особливою. Оскільки при $c_2 > 0$ буде $\xi \rightarrow +\infty$, а при $c_2 < 0$ буде $\xi \rightarrow 0$, то рух справа буде направлено вгору, а зліва - вниз (Рис. 2.17).

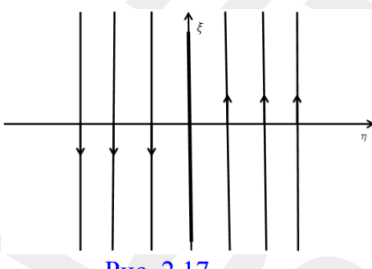


Рис. 2.17.

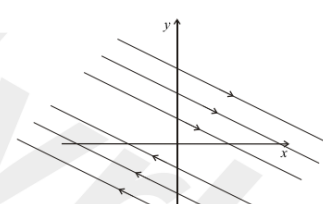


Рис. 2.18.

Після зворотного перетворення отримуємо фазовий портрет системи типу «водорозділу» (Рис. 2.18).

45. Постановка задач теорії керування як задач варіаційного числення. Задачі Лагранжа, Майєра, Больца.

Варіаційне числення, як відомо, вивчає методи, що дозволяють знаходити мінімальні та максимальні значення функціоналів.

Даний розділ спрямовано на дослідження можливостей застосування відомих методів варіаційного числення до задач оптимізації систем керування.

Для того, щоб показати, як і в яких випадках задачі теорії керування можна звести до задач варіаційного числення, запишемо окремо постановки задач теорії керування та варіаційного числення.

Задача теорії керування	Задача Лагранжа варіаційного числення
<p>Для системи</p> $\frac{dx_i}{dt} = f_i(x, u, t), \quad i = \overline{1, n}, \quad (4.1)$ <p>де</p> <p>$x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T$ – вектор стану, $u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T$ – вектор керувань,</p> <p>з початковим станом</p> $x_i(t_0) = x_{0i}, \quad i = \overline{1, n}, \quad (4.2)$ <p>на фіксованому проміжку часу $[t_0, t_1]$</p> <p>треба знайти такий вектор керувань $u(t)$</p> <p>і відповідну (4.1), (4.2) траєкторію $x(t)$,</p> <p>які б забезпечували мінімум функціонала</p> $Q = \int_{t_0}^{t_1} G(x, u, t) dt. \quad (4.3)$	<p>Потрібно знайти таку вектор-функцію</p> $x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T$ <p>з початковою умовою (4.2), щоб функціонал</p> $Q = \int_{t_0}^{t_1} G^1(x, \frac{dx}{dt}, t) dt \quad (4.4)$ <p>приймав своє мінімальне значення.</p>

Для того, щоб показати, як задачу теорії керування можна звести до задачі варіаційного числення, будемо вимагати, щоб керування в системі (4.1) знаходились у вигляді

$$u_i = \varphi_i(x, \frac{dx}{dt}, t), \quad i = \overline{1, n}. \quad (4.5)$$

Підставивши (4.5) в (4.3), отримаємо функціонал

$$Q = \int_{t_0}^{t_1} G^1(x, \frac{dx}{dt}, t) dt,$$

який є функціоналом (4.4) задачі Лагранжа.

Таким чином, за умов (4.5) задача оптимізації (4.1) – (4.3) системи керування полягає у знаходженні оптимальної траєкторії, на якій досягається мінімум функціонала (4.4), що повністю збігається із задачею Лагранжа.

Отже, коли в системах керування вектор керувань можна зобразити у вигляді (4.5), то задачу оптимального керування можна звести до задачі варіаційного числення.

Наведемо постановки основних задач варіаційного числення в термінах теорії керування.

Задача Майєра.

Нехай задані рівняння руху системи у вигляді (4.1)

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x, u, t), \quad i = \overline{1, n},$$

початковий і кінцевий стани

$$x(t_0) = x_0, \quad x(t_1) = x_1, \quad (4.6)$$

Функціонал

$$Q = g(x, u, t) |_{t=t_1}, \quad (4.7)$$

де $g(x, u, t)$ – функція, визначена на множині кінцевих станів системи.

Необхідно знайти таку вектор-функцію керувань $u(t)$ і відповідну до (4.1), (4.6) трасекторію $x(t)$, щоб функціонал (4.7) набував свого мінімального значення.

Задача Больця.

Нехай задані рівняння руху системи у вигляді (4.1)

$$\frac{dx_i}{dt} = f_i(x, u, t), \quad i = \overline{1, n},$$

початковий і кінцевий стани (4.6),

$$x(t_0) = x_0, \quad x(t_1) = x_1,$$

функціонал

$$Q = \int_{t_0}^{t_1} G(x, u, t) dt + g(x, u, t) |_{t=t_1}. \quad (4.8)$$

Задача Больця полягає у знаходженні такої вектор-функції керувань $u(t)$, і відповідну трасекторію $x(t)$, щоб задовільнялись умови (4.1), (4.6) і функціонал (4.8) набував свого мінімального значення.

Відмітимо, що остання задача є найбільш загальною, але шляхом введення додаткових змінних завжди можна одну з наведених задач звести до іншої й навпаки.

46. Поняття функціоналу, та варіації. Необхідні умови екстремуму функціоналів для задачі з закріпленими кінцями траєкторії.

Для дослідження необхідних і достатніх умов екстремуму функціоналів наведемо деякі визначення.

Визначення 4.1. Змінна величина Q називається функціоналом, що залежить від функції $x(t)$, $t \in [t_0, t_1]$ і позначається $Q[x(t)]$, якщо кожній функції $x(t)$ з деякого класу відповідає число $Q[x(t)]$.

Визначення 4.2. Функція

$$\delta x(t) = x(t) - x^0(t) \quad (4.9)$$

називається варіацією аргументу $x(t)$.

Визначення 4.3. Якщо приріст $\Delta Q[x(t)] = Q[x(t)] - Q[x^0(t)]$ функціонала $Q[x(t)]$ можна записати у вигляді

$$\begin{aligned} \Delta Q[x(t)] &= Q[x(t)] - Q[x^0(t)] = Q[x^0(t) + \delta x(t)] - Q[x^0(t)] = \\ &= L[x(t), \delta x(t)] + \beta[x(t), \delta x(t)] \times \max_{t \in [t_0, t_1]} \|\delta x(t)\|, \end{aligned} \quad (4.10)$$

то $L[x(t), \delta x(t)]$ – лінійна відносно варіації аргументу $\delta x(t)$ частина приросту функціонала $Q[x(t)]$ – називається варіацією (першою варіацією) функціонала й позначається

$$\delta Q[x(t)] = L[x(t), \delta x(t)]. \quad (4.11)$$

Тут $\beta[x(t), \delta x(t)] \rightarrow 0$ при $\max_{t \in [t_0, t_1]} \|\delta x(t)\| \rightarrow 0$.

Теорема 4.1. Якщо функціонал $Q[x(t)]$ має варіацію (4.11) і досягає екстремуму (мінімуму чи максимуму) на $x^0(t)$, де $x^0(t)$ – внутрішня точка області визначення функціонала, то

$$\delta Q[x^0(t)] = 0.$$

Наведемо необхідні й достатні умови екстремуму функціонала залежно від постановок задач варіаційного числення.

Задача із закріпленими (нерухомими) кінцями траекторії.

Теорема 4.2. Необхідними умовами екстремуму функціонала

$$Q[x(t)] = \int_{t_0}^{t_1} G(x, \frac{dx}{dt}, t) dt \quad (4.12)$$

для траекторії $x(t) \in C_{[t_0, t_1]}^1$ із закріпленими кінцями $x(t_0) = x_0$, $x(t_1) = x_1$ за умови, що функція $G = G(x, \frac{dx}{dt}, t)$ – двічі диференційована за всіма своїми аргументами, є рівняння Ейлера-Лагранжа:

$$\frac{\partial G}{\partial x_i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial G}{\partial x'_i} = 0, \quad i = \overline{1, n}. \quad (G'_x - \frac{d}{dt} G'_{x'} = 0) \quad (4.13)$$

тобто, якщо функціонал (4.12) досягає екстремуму на кривій $x^0(t)$, то ця крива є розв’язком рівняння (4.13).

Зауваження 4.1. Рівняння (4.13) завжди є диференціальними рівняннями другого порядку.

Для одномірного $x(t)$ рівняння (4.13) можна аналітично пропонтувати в таких випадках:

- G не залежить явно від x' : $G = G(x, t)$;
- G не залежить явно від t : $G = G(x, x')$;
- G не залежить явно від x : $G = G(x', t)$;
- G лінійна відносно x' : $G = g_1(x, t) + x' \cdot g_2(x, t)$.

Розв'язок рівнянь (4.13) визначає цілу множину кривих, на яких функціонал (4.12) може досягати свого екстремуму, а може й не досягати.

Щоб визначити, чи досягається екстремум на окремих кривих і дослідити характер екстремуму, треба перевірити виконання достатніх умов екстремуму.

47. Достатні умови екстремуму функціоналів для задачі з закріпленими кінцями траекторії. Умова Якобі, Вейєрштрасса, Лежандра.

Умова Якобі в аналітичній формі.

Розглянемо лінійне однорідне диференціальне рівняння другого порядку відносно функції $w = w(t)$:

$$\left(G_{xx} - \frac{d}{dt} G_{x'x'} \right) w - \frac{d}{dt} (G_{x'x'} w') = 0.$$

Це рівняння називається **рівнянням Якобі**.

Якщо існує розв'язок рівняння $w(t)$ такий, що при $t = t_0$: $w(t_0) = 0$ і не дорівнює нулю в жодній іншій точці проміжку, тобто $w(t) \neq 0$, $t_0 < t \leq t_1$, тоді існує **поле (екстремалей)**, що складається з кривих – розв'язків (4.13), яке включає досліджувану криву (екстремаль) $x(t)$.

Теорема 4.3. Нехай крива $x(t)$ – розв'язок рівняння (4.13), що задовільняє умову Якобі.

Тоді достатньою умовою досягнення функціоналом $Q[x(t)]$ вигляду (4.12) мінімуму на кривій $x(t)$ є **умова Вейєрштраса**:

$$E(x, x', t, v) \geq 0 \quad (4.14)$$

для довільних значень v , $t_0 \leq t \leq t_1$,

де $E(x, x', t, v) = G(x, v, t) - G(x, x', t) - (v - x')^T G_{x'}(x, x', t)$ – функція Вейєрштраса.

Зауваження 4.2. Умова Вейєрштраса має й необхідний характер у тому смислі, що, якщо в точках досліджуваної кривої $x(t)$ – розв'язку рівняння (4.13), яка задовільняє умову Якобі, для деяких значень v функція $E(x, x', t, v)$ має протилежні знаки, то екстремум не досягається.

Теорема 4.4. Якщо на кривій $x(t)$ досягається мінімум функціонала (4.12) для задачі із закріпленими кінцями траекторії, то виконується **умова Лежандра**:

$$G_{x'x'}(x, x', t) \geq 0 \quad (4.15)$$

для довільних значень $x', t_0 < t \leq t_1$.

Теорема 4.5. Нехай досліджувана крива $x(t)$ – розв'язок рівняння (4.13) для задачі із закріпленими кінцями траекторії. Тоді умова Лежандра (4.15) у поєднанні з умовою Якобі є достатніми умовами досягнення мінімуму функціоналом (4.12) на кривій $x(t)$.

Зауваження 4.3. Наведені вище достатні умови є достатніми умовами так званого **сильного мінімуму** функціонала (4.12) для задачі із закріпленими кінцями траекторії.

Щоб отримати умови максимуму функціонала, треба в наведених вище умовах мінімуму (4.14), (4.15) взяти знаки нерівностей протилежними.

48. Варіаційні задачі для функціоналів з вищими похідними.

Дослідимо варіаційні задачі для функціоналів із вищими похідними:

$$Q = \int_{t_0}^{t_1} G(x(t), x'(t), x''(t), \dots, x^{(n)}(t), t) dt. \quad (4.17)$$

Теорема 4.7. Необхідною умовою екстремуму функціонала (4.17) на множині $2n$ разів неперервно-диференційованих функцій $x(t)$, заданих разом із своїми похідними до $(n-1)$ -го порядку включно в початковий і кінцевий моменти часу за умови, що функція G за всіма аргументами $n+2$ рази диференційована, є рівняння Ейлера-Лагранжа-Пуасона:

$$G_x - \frac{d}{dt} G_{x'} + \frac{d^2}{dt^2} G_{x''} - \dots + (-1)^n \frac{d^n}{dt^n} G_{x^{(n)}} = 0. \quad (4.18)$$

Відзначимо, що диференціальне рівняння (4.18) є рівнянням порядку $2n$.

Теорема 4.8. Якщо на кривій $x(t)$, на якій може досягатися екстремум функціонала (4.17), виконана умова

$$G_{x^{(n)} x^{(n)}} \geq 0 (\leq 0) \quad (4.19)$$

і відрізок $[t_0, t_1]$ не містить точок, спряжених із точкою t_0 , то на цій кривій досягається мінімум (максимум) функціонала (4.17).

49. Метод динамічного програмування розв'язання задач теорії керування. Принцип оптимальності.

Розглянемо задачу оптимального керування:
 знайти керування та траекторії, на яких функціонал

$$Q = \int_{t_0}^{t_1} G(x, u, t) dt + \Phi(x(t_1)) \quad (5.1)$$

досягає свого екстремального (мінімального) значення для системи

$$x'(t) = f(x, u, t), \quad (5.2)$$

де

$$x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T \in \Omega_t(X) \subseteq X, \quad (5.3)$$

$$u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T \in \Omega_t(U) \subseteq U. \quad (5.4)$$

Тут X – фазовий простір, U – простір керувань, $t \in [t_0, t_1]$.

У задачі (5.1) – (5.4) моменти часу t_0, t_1 у загальному випадку вважаються невідомими й підлягають визначенню.

Ці моменти після їх визначення будемо позначати через t_0^0, t_1^0 .

Активация Wind

Метод динамічного програмування є наслідком принципу оптимальності, який був сформульований Р.Белманом. Принцип оптимальності справедливий для досить широкого класу задач оптимального керування, але не для всіх.

Для задачі (5.1) – (5.4) **принцип оптимальності** може бути сформульований таким чином:

якщо деяка траєкторія AC керованої системи (5.2) є оптимальною траєкторією задачі (5.1) – (5.4), то траєкторія BC також буде оптимальною при будь-якому виборі точки B на оптимальній траєкторії AC .



Наведемо інше формульовання принципу оптимальності.

Нехай $u^0(t), x^0(t)$, $t_0 \leq t \leq t_1$ – розв’язок задачі (5.1) – (5.4),

де $u^0(t)$ – оптимальне керування,

$x^0(t)$ – оптимальна траєкторія,

і нехай t' – довільний фіксований момент часу, $t' \in [t_0, t_1]$.

Тоді розв’язок задачі (5.1) – (5.4) для $t \geq t'$ визначається фіксованим значенням $x^0(t')$ і не залежить від $u^0(t), x^0(t)$ для $t < t'$,

тобто

$$\inf_{u \in \Omega(U(x^0(t')))} \left\{ \int_{t'}^{t_1} G(x, u, t) dt + \Phi(x(t_1)) \right\} = \int_{t'}^{t_1} G(x^0, u^0, t) dt + \Phi(x^0(t_1)).$$

Для задачі (5.1)–(5.4) принцип оптимальності Белмана доводиться на основі властивості адитивності визначеного інтеграла.

Доведення принципу оптимальності можна провести наступним чином.

Нехай:

$$\begin{aligned} Q^0 &= \inf_{\substack{u(t) \in \Omega_t(U) \\ x(t) \in \Omega_t(X) \\ t_0^0 \leq t \leq t_1^0}} \int_{t_0^0}^{t_1^0} G(x^0, u^0, t) dt + \Phi(x^0(t_1^0)) = \\ &= \int_{t_0^0}^{t^*} G(x^0, u^0, t) dt + \int_{t^*}^{t_1^0} G(x^0, u^0, t) dt + \Phi(x^0(t_1^0)) = Q_1^0 + Q_2^0. \end{aligned}$$

Тут t^* – довільна точка з $[t_0^0, t_1^0]$.

Розглянемо задачу (5.1)-(5.4) за умови, що:

$$t_0^0 = t^*, x(t^*) = x^0(t^*).$$

Розв’язок цієї задачі позначимо через $\tilde{u}(t), \tilde{x}(t)$, $t^* \leq t \leq t_1^0$.

Припустимо, всупереч принципу оптимальності, що цей розв’язок не співпадає з $u^0(t), x^0(t)$ при $t > t^*$.

Активация \mathbb{M}

Тоді

$$\tilde{Q} = \int_{t^*}^{\tilde{t}_1} G(\tilde{x}, \tilde{u}, t) dt + \Phi(\tilde{x}(\tilde{t}_1)) < Q_2^0.$$

Побудуємо допустиме керування для задачі (5.1)-(5.4) у вигляді кусково-неперервної функції

$$u_*(t) = \begin{cases} u^0(t), & t_0^0 \leq t < t^*, \\ \tilde{u}(t), & t^* \leq t < t_1^0. \end{cases}$$

Відповідна цьому керуванню траекторія буде мати вигляд:

$$x_*(t) = \begin{cases} x^0(t), & t_0^0 \leq t < t^*, \\ \tilde{x}(t), & t^* \leq t \leq t_1^0. \end{cases}$$

Для розв'язку $u_*(t), x_*(t)$ задачі (5.1)-(5.4) будемо мати

$$Q(u_*) = Q_1^0 + \tilde{Q} < Q_1^0 + Q_2^0 = Q.$$

Остання нерівність вказує на те, що розв'язок $u^0(t), x^0(t)$ не є оптимальним, оскільки $u_*(t)$ дас менше значення функціоналу Q .

Протиріччя доводить справедливість принципу оптимальності.

Активация Win
 Чтобы активировать \
 "Параметры".

50. Різницеве рівняння Белмана для дискретних систем.

Наведемо дискретний аналог задачі оптимального керування (5.1)-(5.4).

Розіб'ємо заданий інтервал часу рівномірно точками: $t_0^0 = t_0, t_1, t_2, \dots, t_k, \dots, t_1^0 = t_N$.

Позначимо
підінтервали часу через

$$\Delta t_k = \Delta t = t_{k+1} - t_k,$$

стан системи в моменти часу t_k через

$$x(t_k) = x_k, k = \overline{0, N},$$

і керування відповідно

$$u(t_k) = u_k, k = \overline{0, N-1}.$$

Тоді дискретний аналог функціоналу (5.1) буде мати вигляд:

$$\begin{aligned} Q = Q(x_0, t_0, \{u_k\}_{k=0}^{k=N-1}) &= \sum_{k=0}^{N-1} G(x_k, u_k, t_k) \Delta t_k + \Phi(x_N) = \\ &= \sum_{k=0}^{N-1} F_0(x_k, u_k, t_k) + \Phi(x_N) \longrightarrow \inf \end{aligned} \tag{5.5}$$

Дискретний аналог для системи (5.2) отримаємо наступним чином:

$$\frac{x_{k+1} - x_k}{\Delta t_k} = f(x_k, u_k, t_k),$$

звідки

$$x_{k+1} - x_k = f(x_k, u_k, t_k) \Delta t_k,$$

або

$$x_{k+1} = F(x_k, u_k, t_k), k = \overline{0, N-1}, \quad (5.6)$$

Множини (5.3), (5.4) у випадку дискретного часу будуть мати вигляд, відповідно:

$$x_k \in \Omega_k(X), k = \overline{0, N}, \quad (5.7)$$

$$u_k \in \Omega_k(U), k = \overline{0, N-1}. \quad (5.8)$$

Для постановки задачі оптимального керування дискретною системою (5.6) припускається, що множини (5.7), (5.8) непорожні та обмежені. Задача оптимального керування (5.5) – (5.8) має сенс лише в тому випадку, коли з точок множини $\Omega_0(X)$ можна перейти в точки множини $\Omega_N(X)$ через точки множин $\Omega_k(X)$, $k = \overline{1, N-1}$.

Визначення 5.1. Множина $\Omega_N(X)$ називається досяжною з точок $x_k \in \Omega_k(X)$, $k = \overline{0, N-1}$, якщо існують такі допустимі керування $\{u_j\}$, $j = \overline{k, N-1}$, що відповідна їм згідно з рівнянням (5.6) траєкторія $\{x_j\}$, $j = \overline{k, N}$ з початковою точкою x_k з'єднує цю точку з деякою точкою множини $\Omega_N(X)$.

Якщо множина початкових значень $\Omega_0(X)$ складається не з одного елементу, то задача (5.5) – (5.8) розбивається на дві задачі:

а) знаходження допустимих керувань, які доставляють мінімум функціонала (5.5) при фіксованому значенні $x_0 \in \Omega_0(X)$, тобто

$$\min_{\{u_k\}_{k=0}^{k=N-1}} Q(x_0, t_0, \{u_k\}_{k=0}^{k=N-1}) = Q(x_0, t_0);$$

б) знаходження мінімуму $Q(x_0, t_0)$ як функції змінної x_0 на множині $\Omega_0(X)$, тобто

$$Q^0 = \min_{x_0 \in \Omega_0(X)} Q(x_0, t_0) = Q^0(t_0).$$

Для фіксованого моменту часу t_k , $k = \overline{0, N-1}$ введемо деяку функцію $S_k(x_k, t_k)$, яку будемо називати функцією Белмана, її вигляді:

$$S_k(x_k, t_k) = \min_{\{u_j\}_{j=k}^{j=N-1}} \left\{ \sum_{j=k}^{N-1} F_0(x_j, u_j, t_j) + \Phi(x_N) \right\} = \sum_{j=k}^{N-1} F_0(x_j, u_j^0(x_k), t_j) + \Phi(x_N), \quad (5.9)$$

де $u_j^0(x_k)$, $k = \overline{j, N-1}$, – послідовність керувань, що відповідає оптимальному руху системи (5.6) з деякої точки $x_k \in \Omega_k(X)$, взятої в момент t_k , у точки множини $\Omega_N(X)$.

Виокремо у формулі (5.9) перший член.

Маємо

$$S_k(x_k, t_k) = F_0(x_k, u_k^0(x_k), t_k) + \sum_{j=k+1}^{N-1} F_0(x_j, u_j^0(x_k), t_j) + \Phi(x_N).$$

Далі візьмемо $j = k + 1$

і для керувань $u_k^0(x_k)$, під дією яких система (5.6) переходить у точку

$$x_{k+1}: \quad x_{k+1} = F_0(x_k, u_k^0(x_k), t_k),$$

розглянемо функцію Белмана

$$S_{k+1}(x_{k+1}, t_{k+1}) = \min_{\{u_k\}_{j=k+1}^{N-1}} \left\{ \sum_{j=k+1}^{N-1} F_0(x_j, u_j, t_j) + \Phi(x_N) \right\} = \sum_{j=k+1}^{N-1} F_0(x_j, u_j^0(x_{k+1}), t_j) + \Phi(x_N), \quad (5.10)$$

де $u_j^0(x_{k+1})$, $j = \overline{k+1, N-1}$ – послідовність керувань, які відповідають оптимальному руху системи (5.6) із вказаної точки $x_{k+1} \in \Omega_{k+1}(X)$ у точки множини $\Omega_N(X)$.

З принципу оптимальності Белмана випливає, що розв'язок задачі (5.5)-(5.8) на проміжку $[t_k, t_N]$ збігається з розв'язком відповідної задачі на $[t_{k+1}, t_N]$, якщо перехід від x_k до x_{k+1} здійснено згідно з оптимальним керуванням $u_k^0(x_k)$ для системи керування (5.6).

Звідси будуть збігатися керування:

$$u_k^0(x_k) = u_j^0(x_{k+1}), \quad j = \overline{k+1, N-1}.$$

Отже, враховуючи це та формулу (5.10), вираз для функції $S_k(x_k, t_k)$ можна записати у вигляді:

$$S_k(x_k, t_k) = F_0(x_k, u_k^0(x_k), t_k) + S_{k+1}(x_{k+1}, t_{k+1}).$$

Оскільки $x_{k+1} = F_0(x_k, u_k^0(x_k), t_k)$, остаточно отримаємо:

$$S_k(x_k, t_k) = \min_{u_k \in \Omega_k(U)} \{F_0(x_k, u_k, t_k) + S_{k+1}(F(x_k, u_k, t_k), t_{k+1})\}, \quad k = \overline{0, N-1}. \quad (5.11)$$

При цьому $S_N(x_N, t_N) = \Phi(x_N)$.

Рівняння (5.11) називається **різницевим рівнянням Белмана**.

51. Алгоритм методу динамічного програмування для дискретних систем.

Алгоритм методу динамічного програмування розв'язування задачі вигляду (5.5) – (5.8) для дискретних систем керування складається з двох частин:

знаходження керувань як функцій від станів системи (**прямий хід**)

та обчислення оптимальних керувань і оптимальної траекторії (**зворотний хід**).

A: Прямий хід.

Крок 1.

Покладемо в рівнянні Белмана (5.11) $k = N - 1$ і розв'яжемо задачу

$$S_{N-1}(x_{N-1}, t_{N-1}) = \min_{u_{N-1} \in \Omega_{N-1}(U)} \{F_0(x_{N-1}, u_{N-1}, t_{N-1}) + \Phi(F(x_{N-1}, u_{N-1}, t_{N-1}))\}$$

для всіх точок множини $\Omega_{N-1}(X)$, з яких досяжна множина $\Omega_N(X)$,

тобто для точок $x_N = F(x_{N-1}, u_{N-1}(x_{N-1}), t_{N-1}) \in \Omega_N(X)$.

Знаходимо $u_{N-1}^0(x_{N-1})$ як функцію точок $x_{N-1} \in \Omega_{N-1}(X)$.

Крок 2. Для $k = N - 2$ розв'яжемо задачу

$$\begin{aligned} S_{N-2}(x_{N-2}, t_{N-2}) &= \min_{u_{N-2} \in \Omega_{N-2}(U)} \{F_0(x_{N-2}, u_{N-2}, t_{N-2}) + S_{N-1}(x_{N-1}, t_{N-1})\} = \\ &= \min_{u_{N-2} \in \Omega_{N-2}(U)} \{F_0(x_{N-2}, u_{N-2}, t_{N-2}) + S_{N-1}(F(x_{N-2}, u_{N-2}, t_{N-2}), t_{N-1})\} \end{aligned}$$

для всіх $x_{N-2} \in \Omega_{N-2}(X)$, з яких досяжна множина $\Omega_N(X)$.

Крок 2. Для $k = N - 2$ розв'яжемо задачу

$$\begin{aligned} S_{N-2}(x_{N-2}, t_{N-2}) &= \min_{u_{N-2} \in \Omega_{N-2}(U)} \{F_0(x_{N-2}, u_{N-2}, t_{N-2}) + S_{N-1}(x_{N-1}, t_{N-1})\} = \\ &= \min_{u_{N-2} \in \Omega_{N-2}(U)} \{F_0(x_{N-2}, u_{N-2}, t_{N-2}) + S_{N-1}(F(x_{N-2}, u_{N-2}, t_{N-2}), t_{N-1})\} \end{aligned}$$

для всіх $x_{N-2} \in \Omega_{N-2}(X)$, з яких досяжна множина $\Omega_N(X)$.

Звідси знаходимо $u_{N-2}^0(x_{N-2})$ для $x_{N-2} \in \Omega_{N-2}(X)$.

Продовжуємо далі процес, поки не дійдемо до $k = 0$.

Крок N . Для $k = 0$ розв'яжемо задачу

$$S_0(x_0, t_0) = \min_{u_0 \in \Omega_0(U)} \{F_0(x_0, u_0, t_0) + S_1(F(x_0, u_0, t_0), t_1)\}$$

для всіх $x_0 \in \Omega_0(X)$, з яких досяжна множина $\Omega_N(X)$.

Одержано $u_0^0(x_0)$, $x_0 \in \Omega_0(X)$.

В: Зворотній хід.

Якщо множина $\Omega_0(X)$ складається більш ніж з одного елементу, то потрібно розв'язати задачу:

$$\min_{x_0 \in \Omega_0(X)} S_0(x_0, t_0) = S_0(x_0^0, t_0) = Q^0(t_0).$$

Знайшовши x_0^0 , отримаємо оптимальне керування $u_0^0(x_0^0) = u_0^0$ у момент часу $t = t_0$.

Крок 1. Підставимо знайдені оптимальні $x_0^0, u_0^0(x_0^0)$ у рівняння (5.6):

$$x_1^0 = F(x_0^0, u_0^0, t_0).$$

Знайшли x_1^0 у момент $t = t_1$.

Підставляючи значення x_1^0 у функцію $u_1^0(x_1^0)$, отриману на прямому ході алгоритму, знаходимо оптимальне керування $u_1^0(x_1^0) = u_1^0$.

Продовжуємо цей процес.

Крок N. Аналогічно знаходимо керування $u_{N-1}^0(x_{N-1}^0) = u_{N-1}^0$ і точку $x_N^0 = F(x_{N-1}^0, u_{N-1}^0, t_{N-1})$.

Таким чином, знайшли $\{u_j^0\}, j = \overline{0, N-1}, \{x_j^0\}, j = \overline{0, N}$ – оптимальне керування та оптимальну траекторію для задачі (5.5)-(5.8).

52. Принцип максимуму Понтрягіна (фіксований час закріплених кінців траекторій).

Розглянемо задачу оптимального керування із закріпленими кінцями траекторій та фіксованим часом.
Треба мінімізувати функціонал

$$J(u(t)) = \int_{t_0}^{t_1} f^0(x(t), u(t), t) dt \rightarrow \inf \quad (6.1)$$

для системи

$$x'(t) = f(x(t), u(t), t), \quad t_0 \leq t \leq t_1 \quad (6.2)$$

за умов

$$x(t_0) = x_0, x(t_1) = x_1, \quad (6.3)$$

$$u(t) \in V, t_0 \leq t \leq t_1, \quad (6.4)$$

де $x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))^T$ – фазові координати,

$u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T$ – керування, що вважаються кусково-неперервними функціями на $[t_0, t_1]$,
моменти часу t_0, t_1 і точки x_0, x_1 – задані,

множина $V \subseteq E^r$ (E^r - Евклідів r -вимірний простір) не залежить від часу,
фазові обмеження для $t \in [t_0, t_1]$ відсутні,

$$f(x(t), u(t), t) = (f^1(x(t), u(t), t), \dots, f^n(x(t), u(t), t))^T.$$

Для формальної постановки задачі введемо деякі позначення та будемо вважати виконаними певні припущення.

Припустимо, що функції $f^j(x(t), u(t), t)$, $j = \overline{0, n}$ мають частинні похідні (для спрощення записів аргументи функцій будемо опускати в тих випадках, які не викликають непорозумінь):

$$\frac{\partial f^j}{\partial x_i} = \frac{\partial f^j}{\partial x_i} = f_{x_i}^j, i = \overline{1, n}.$$

Аналогічно позначимо:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = f_x = \begin{pmatrix} f_{x_1}^1 & \dots & f_{x_n}^1 \\ \vdots & \dots & \vdots \\ f_{x_1}^n & \dots & f_{x_n}^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_x^1 \\ \vdots \\ f_x^n \end{pmatrix}, \quad (6.5)$$

$$\frac{\partial f^0}{\partial x} = f_x^0 = (f_{x_1}^0, \dots, f_{x_n}^0)^T.$$

Вважаємо:

функції $f^j(x(t), u(t), t)$, $j = \overline{0, n}$ та частинні похідні f_x, f_x^0 з формул (6.5) – неперервні за сукупністю аргументів $(x, u, t) \in E^n \times E^r \times [t_0, t_1]$.

Далі, введемо n допоміжних змінних $\psi(t) = (\psi_1(t), \dots, \psi_n(t))^T \in E^n$

та сталу ψ_0 .

Для цих змінних і сталої визначимо функцію:

$$\begin{aligned} H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0) &= \\ &= \psi_0 f^0(x(t), u(t), t) + \psi_1(t) f^1(x(t), u(t), t) + \dots + \psi_n(t) f^n(x(t), u(t), t) = \quad (6.6) \\ &= \psi_0 f^0(x(t), u(t), t) + \psi^T(t) f(x(t), u(t), t). \end{aligned}$$

Функція $H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0)$ називається функцією Гамільтона – Понтрягіна.

Нехай $\mathbf{u} = \mathbf{u}(t)$ – кусково-неперервне керування, що задовольняє умову (6.4),
а $\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t, \mathbf{u}, \mathbf{x}_0)$ – розв'язок системи (6.2), що відповідає цьому керуванню $\mathbf{u}(t)$, початковій умові \mathbf{x}_0 і визначений на всьому відрізку $[t_0, t_1]$.

Парі $(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(t))$, $t_0 \leq t \leq t_1$ поставимо у відповідність систему лінійних диференціальних рівнянь відносно допоміжних змінних $\psi(t) = (\psi_1(t), \dots, \psi_n(t))^T$:

$$\frac{d\psi_i(t)}{dt} = -\frac{\partial H(x(t), \mathbf{u}(t), t, \psi(t), \psi_0)}{\partial x_i}, \quad i = \overline{1, n}, \quad (6.7)$$

або інакше

$$\frac{d\psi_i(t)}{dt} = -\sum_{j=0}^n \psi_j(t) \frac{\partial f^j(x(t), \mathbf{u}(t), t)}{\partial x_i}, \quad i = \overline{1, n},$$

де $\psi_0(t) = \psi_0$ – стала величина.

Систему лінійних диференціальних рівнянь (6.7) називають **спряженою системою**, що відповідає парі $(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(t, \mathbf{u}, \mathbf{x}_0))$, $t_0 \leq t \leq t_1$.

Запишемо систему (6.7) у векторній формі:

$$\frac{d\psi(t)}{dt} = -H'_x(x(t), \mathbf{u}(t), t, \psi(t), \psi_0)$$

або

$$\frac{d\psi(t)}{dt} = -\psi_0 f_x^0(x(t), \mathbf{u}(t), t) - (f_x(x(t), \mathbf{u}(t), t))^T \psi(t),$$

для всіх $t_0 \leq t \leq t_1$.

Теорема 6.1. (**Принцип максимуму**) – необхідна умова оптимальності. Закріплени кінці траєкторій, початковий і кінцевий моменти часу фіксовані).

Нехай $(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(t))$, $t_0 \leq t \leq t_1$ – розв'язок задачі (6.1)-(6.4).

Тоді необхідно існує неперервна вектор-функція $\psi(t)$, $t_0 \leq t \leq t_1$ і стала ψ_0 такі, що:

- 1) $\psi_0 \leq 0$, $|\psi_0| + \|\psi(t)\| \neq 0$, $t_0 \leq t \leq t_1$;
- 2) $\psi(t)$ є розв'язком спряженої системи (6.7), яка відповідає розв'язку $(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(t))$;
- 3) при кожному $t \in [t_0, t_1]$ функція Гамільтона – Понтрягіна $H(x(t), \mathbf{u}, t, \psi(t), \psi_0)$ як функція змінної $\mathbf{u}(t) = (\mathbf{u}_1(t), \dots, \mathbf{u}_r(t))^T$ досягає своєї верхньої грани на множині V при $\mathbf{u} = \mathbf{u}(t)$, тобто:

$$\sup_{\mathbf{u} \in V} H(x(t), \mathbf{u}, t, \psi(t), \psi_0) = H(x(t), \mathbf{u}(t), t, \psi(t), \psi_0). \quad (6.9)$$

Центральне місце в теоремі 6.1 займає умова максимуму. Тому **теорему 6.1** і наступні аналогічні теореми прийнято називати **принципом максимуму**.

Умова (6.8) гарантує, що функція не перетвориться на тотожний нуль і робить умову максимуму (6.9) змістовою.

53. Принцип максимуму Понтрягіна (фіксований час вільні кінці траєкторій). Умови трансверсальності.

Розглянемо задачу оптимального керування з більш загальними умовами на кінцях траєкторій; початковий і кінцевий моменти часу, як і раніше, фіксовані:

$$J(x_0, u(t)) = \int_{t_0}^{t_1} f^0(x(t), u(t), t) dt + \Phi(x(t_1)) \rightarrow \inf, \quad (6.16)$$

$$x'(t) = f(x(t), u(t), t), \quad t_0 \leq t \leq t_1, \quad (6.17)$$

$$x(t_0) \in S_0, x(t_1) \in S_I, \quad (6.18)$$

$$u(t) \in V, t_0 \leq t \leq t_1, \quad (6.19)$$

де керування $u(t)$ – кусково-неперервні на $t \in [t_0, t_1]$,
тобто $u(t) = u(t+0)$ при $t_0 \leq t \leq t_1$, а при $t = t_1$: $u(t_1) = u(t_1 - 0)$;
початковий і кінцевий моменти часу t_0, t_1 – фіксовані;
 $f(x(t), u(t), t) = (f^1(x(t), u(t), t), \dots, f^n(x(t), u(t), t))^T$.

Вважаємо, що правий кінець траєкторії *вільний*: $S_I \equiv E^n$,
та (або)
лівий кінець траєкторії *вільний*: $S_0 \equiv E^n$,

Далі будемо вважати:

функції $f^j(x(t), u(t), t)$, $j = \overline{0, n}$, $\Phi(x)$ мають частинні похідні за змінними x_1, \dots, x_n і неперервні разом із цими похідними за сукупністю своїх аргументів при всіх $x \in E^n$, $u(t) \in V$, $t \in [t_0, t_1]$

Також позначимо:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = \Phi'_x = (\Phi'_{x_1}, \dots, \Phi'_{x_n})^T,$$

Теорема 6.2 (Принцип максимуму) – необхідна умова оптимальності. Кінці траєкторії вільні, початковий і кінцевий моменти часу фіксовані).

Нехай $(u(t), x(t))$, $t_0 \leq t \leq t_1$ – розв'язок задачі (6.16)-(6.19).

Тоді необхідно існує неперервна вектор-функція $\psi(t)$, $t_0 \leq t \leq t_1$ і стала ψ_0 такі, що:

- 1) $\psi_0 \leq 0$, $|\psi_0| + \|\psi(t)\| \neq 0$, $t_0 \leq t \leq t_1$;
- 2) $\psi(t)$ є розв'язком спряженої системи (6.7), яка відповідає розв'язку $(u(t), x(t))$, який розглядається;
- 3) при кожному $t \in [t_0, t_1]$ функція Гамільтона – Понтрягіна $H(x(t), u, t, \psi(t), \psi_0)$ як функція змінної $u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t))^T$ досягає своєї верхньої грани на множині V при $u = u(t)$, тобто:

$$\sup_{u \in V} H(x(t), u, t, \psi(t), \psi_0) = H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0).$$

4) на лівому і правому кінцях траєкторії $x(t)$ виконуються умови трансверсальності, які у випадку задачі (6.16)-(6.19) означають, що вектор $\psi(t_1) - \psi_0 \Phi'_x(x(t_1))$ ортогональний до множини S_I у точці $x(t_1) \in S_I$, а вектор $\psi(t_0)$ ортогональний до множини S_0 у точці $x(t_0) \in S_0$.

Тут також можна прийняти умову нормування (6.14), або умову $\psi_0 = -1$, якщо відомо, що $\psi_0 < 0$.

Ще треба вказати $2n$ умов для визначення $2n$ сталих, від яких залежатиме загальний розв'язок системи (6.11).

Для цього розглянемо **умови трансверсальності** на кінцях траекторії $x(t)$.

Наведемо ці **умови на правому кінці** траекторії.

Правий кінець вільний, тобто: $S_I \equiv E^n$.

Тоді умова ортогональності вектора $\psi(t_1) - \psi_0 \Phi'_x(x(t_1))$ до всього простору E^n означає:

$$\psi(t_1) - \psi_0 \Phi'_x(x(t_1)) = 0. \quad (6.24)$$

Це дає n граничних умов для системи (6.11).

Наведемо **умови трансверсальності на лівому кінці** траекторії $x(t)$.

Лівий кінець вільний, тобто: $S_0 \equiv E^n$.

Тоді умова трансверсальності записується так:

$$\psi(t_0) = 0. \quad (6.30)$$

Співвідношення (6.30) дають n граничних умов для системи (6.11).

A1

54. Застосування принципу максимуму до задачі швидкодії.

Як користуватися теоремою 6.1 на практиці?

Знаходять функцію $u = u(x, t, \psi, \psi_0)$, що дає $\sup_{u \in V} H(x(t), u, t, \psi(t), \psi_0)$.

При цьому змінні x, t, ψ і стала ψ_0 вважаються параметрами.

Відзначимо, що $u = u(x, t, \psi, \psi_0) \in V$. (6.10).

Якщо початкова задача (6.1)-(6.4) має розв'язок, то функція (6.10) визначена на непорожній множині, що випливає з умови максимуму (6.9).

Далі складають систему з $2n$ диференціальних рівнянь:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(x, u(x, t, \psi, \psi_0), t) \\ \frac{d\psi}{dt} = -H'_x(x, u(x, t, \psi, \psi_0), t, \psi, \psi_0) \end{cases} \quad (6.11)$$

для всіх $t \in [t_0, t_1]$ відносно невідомих функцій $x(t), \psi(t)$.

Загальний розв'язок системи (6.11) містить $2n$ довільних сталих.
Для їх визначення треба мати $2n$ умов.

В задачі (6.1) – (6.4) ці умови такі: $x(t_0) = x_0, x(t_1) = x_1$.

Система (6.11) містить ще один невідомий параметр $\psi_0 \leq 0$.

Як його визначити?

Зауважимо, що функція $H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0)$, яка визначається співвідношенням (6.6), лінійна й однорідна відносно змінних $\psi_0, \psi_1, \dots, \psi_n$, тобто

$$H(x(t), u(t), t, \alpha\psi(t), \alpha\psi_0) = \alpha H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0), \quad \forall \alpha.$$

Звідси та з умови

$$H(x(t), u(x, t, \psi(t), \psi_0), t, \psi(t), \psi_0) = \sup_{u \in V} H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0) \quad (6.12)$$

маємо

$$u(x, t, \alpha\psi(t), \alpha\psi_0) \equiv u(x, t, \psi(t), \psi_0), \quad \forall \alpha. \quad (6.13)$$

Отже теорема 6.1 визначає $\psi_0, \psi_1, \dots, \psi_n$ лише з точністю до додатного множника, і цим множником можна скористатися на свій розсуд.

На практиці, враховуючи умови теореми 6.1, зокрема, обмеження (6.8), найчастіше покладають

$$|\psi_0|^2 + \|\psi(\bar{t})\|^2 = 1, \quad \psi_0 \leq 0, \quad (6.14)$$

де \bar{t} – деякий момент часу, $t_0 \leq \bar{t} \leq t_1$,

наприклад, $\bar{t} = t_0$ або $\bar{t} = t_1$.

У тих задачах, у яких вдається заздалегідь показати, що $\psi_0 < 0$, замість умови нормування (6.14) часто покладають

$$\psi_0 = -1.$$

Крайову задачу, що складається з умови максимуму (6.12), системи диференціальних рівнянь (6.11), крайових умов (6.3) та умови нормування (6.14),

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = f(x, u(x, t, \psi, \psi_0), t) \\ \frac{d\psi}{dt} = -H'_x(x, u(x, t, \psi, \psi_0), t, \psi, \psi_0) \end{cases}$$

$$x(t_0) = x_0, x(t_1) = x_1$$

$$H(x(t), u(x, t, \psi(t), \psi_0), t, \psi(t), \psi_0) = \sup_{u \in V} H(x(t), u(t), t, \psi(t), \psi_0)$$

$$|\psi_0|^2 + \|\psi(\bar{t})\|^2 = 1, \quad \psi_0 \leq 0$$

називають **крайовою задачею принципу максимуму** для задачі оптимального керування (6.1) – (6.4).

Нехай вдалося визначити з умов (6.11), (6.3), (6.14) діякі $\mathbf{x}(t), \psi(t), \psi_0$, $t_0 \leq t \leq t_1$.
Підставимо їх у (6.10) і отримаємо функцію:

$$\mathbf{u} = \mathbf{u}(\mathbf{x}(t), t, \psi(t), \psi_0) \in V, \quad t_0 \leq t \leq t_1. \quad (6.15)$$

Нехай ця функція виявилася кусково-неперервною функцією. З (6.10), (6.12), (6.15) випливає, що отримане керування $\mathbf{u}(t)$, $t_0 \leq t \leq t_1$ задовольняє умову максимуму (6.9), тобто згідно з теоремою 6.1 може претендувати на роль оптимального керування задачі (6.1)-(6.4), а відповідна до нього траєкторія $\mathbf{x}(t) = \mathbf{x}(t, \mathbf{u}(t), \mathbf{x}_0)$, $t_0 \leq t \leq t_1$ – на роль оптимальної траєкторії цієї задачі. Тобто вони є розв'язком, підозрілим на оптимальний.

Чи буде знайдена пара $(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(t))$, $t_0 \leq t \leq t_1$ насправді розв'язком задачі (6.1)-(6.4), тобто оптимальним розв'язком, **теорема 6.1** не гарантує, оскільки ця теорема **дає лише необхідну умову оптимальності**. Може бути, що пара $(\mathbf{u}(t), \mathbf{x}(t))$, $t_0 \leq t \leq t_1$ задовольняє умови теореми 6.1, але не є розв'язком задачі (6.1)-(6.4).

Утім, якщо з якихось міркувань відомо (зазвичай, з фізичного змісту задачі), що дана задача (6.1)-(6.4) має розв'язок, а з крайової задачі принципу максимуму знайдені $\mathbf{x}(t), \psi(t), \psi_0, t_0 \leq t \leq t_1$ однозначно, то знайдене керування (6.15) і буде оптимальним.