

МКР4 ”Диференціальні рівняння вищих порядків”

Структура кожного варіанту контрольної роботи:

1. Диференціальні рівняння вищих порядків, які допускають зниження порядку – 3,5 бали.
2. Лінійні однорідні диференціальні рівняння (ЛОДР) n -го порядку зі сталими коефіцієнтами – 2 бали.
3. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння (ЛНДР) n -го порядку зі сталими коефіцієнтами і правою частиною спеціального вигляду. Задача Коші для ЛНДР n -го порядку – 4,5 бали.

Оцінка за контрольну роботу – 10 балів.

Основні відомості:

1. Диференціальні рівняння вищих порядків, які допускають зниження порядку:
 - a) Рівняння типу $y'' = f(x)$, $y^{(n)} = f(x)$.

Ці рівняння розв’язуються послідовним інтегруванням

- b) Рівняння типу $F(x, y', y'') = 0$.

Ці рівняння не містять явно шуканої функції y . Зробивши заміну $y' = p(x)$, $y'' = p'(x)$, отримаємо рівняння першого порядку відносно функції p :

$$F(x, p, p') = 0 .$$

- c) Рівняння типу $F(y, y', y'') = 0$.

Рівняння цього типу не містить явно незалежної змінної x і допускає зниження порядку за одиницю, якщо покласти $x = y$, а новий аргумент взяти саму шукану функцію y . Похідну другого порядку отримуємо за правилом диференціювання складної функції

$$p = p(y), \quad y'' = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} y' = p \frac{dp}{dy} = pp' \Rightarrow \boxed{y'' = pp'}$$

Підставивши ці вирази в рівняння, отримаємо $F(y, p, pp') = 0$.
Отримане рівняння є рівнянням першого порядку відносно функції

$$p = p(y), \quad (p' = \frac{dp}{dy}).$$

2. Лінійні однорідні диференціальні рівняння (ЛОДР) n -го порядку зі сталими коефіцієнтами:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0, a_i \in \mathbf{R}.$$

Загальний розв'язок ЛОДР шукаємо у вигляді:

$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$, y_1, y_2, \dots, y_n – фундаментальна система розв'язків, де $y_i = e^{k_i x}$, k_i – корені характеристичного рівняння ($i = 1, 2, \dots, n$).

3. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння (ЛНДР) n -го порядку зі сталими коефіцієнтами і правою частиною спеціального вигляду:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x), a_i \in \mathbf{R},$$

$f(x)$ - права частина спеціального вигляду:

$$f(x) = e^{\alpha x} (P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x).$$

Загальний розв'язок ЛНДР $y = y_{з.о.} + y_{ч.н.} \Rightarrow$

$\Rightarrow y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y_{ч.н.}$, де y_1, y_2, \dots, y_n – фундаментальна система розв'язків відповідного ЛОДР. Частинний розв'язок ЛНДР ($y_{ч.н.}$) підбираємо по вигляду правої частини ЛНДР.

Задача Коші для ЛНДР n -го порядку: знайти частинний розв'язок ЛНДР, який задовольняє початковим умовам

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