## Заняття 13–14: Методи Лагранжа, Коші і невизначених коефіцієнтів для розв'язування неоднорідних рівнянь вищих порядків

HK — метод невизначеник коефіцієнтів,  $\Pi$  — Лагранжа, K — Kowi.

## Аудиторні задачі

**Задача 1.**  $y'' - y = x^2 + 1$  (НК).

Задача 2.  $y''' - 4y' = x^2$  (Л).

Задача 3.  $y'' + 4y' + 3y = x + e^{2x}$  (НК).

Задача 4.  $y'' + 2y' + y = e^{-x} \cdot \cos(x) + x \cdot e^{-x}$  (HK).

Задача 5.  $y'' + y = \cot(x)$  (K).

Задача 6.  $y'' - 6y' + 9y = (9x^2 + 6x + 2)/x^2$  (Л).

Задача 7.  $y'' - y = x^2 - x + 1$  (HK).

Задача 8.  $y'' + 4y = 4x \cdot \cos(2x)$  (Л).

Задача 9.  $y'' + 2y' - 3y = 2x - e^{3x}$  (HK).

Задача 10.  $y'' - 2y' + y = e^x/x$  (K).

## Домашне завдання

Задача 11.  $y'' + y = \tan(x)$  (K).

Задача 12.  $y'' + 3y' + 2y = 1/(e^x + 1)$  (Л).

Задача 13. y'' - y = 1/x (K).

Задача 14.  $y'' + 4y = 1/\cos(2x)$  (Л).

**Задача 15.** y''' - 4y'' + 5y' - 2y = 2x + 3 (HK).

**Задача 16.**  $y''' - 3y' + 2y = e^{-x} \cdot (4x^2 + 4x - 10)$  (HK).

Задача 17.  $y^{IV} + 8y'' + 16y = \cos(x)$  (HK).

Задача 18.  $y^V + y''' = x^2 - 1$  (НК).

Задача 19.  $y^{IV} - y = x \cdot e^x + \cos(x)$  (HK).

Задача 20.  $y'' + \omega^2 \cdot y = 1/(x+1), \ y(1) = 2, y'(1) = -3 \ (Л).$