Заняття 6: Рівняння Рікатті

Рекомендовані приклади для аудиторної роботи

Знайти розв'язки рівнянь, підібравши спочатку частинні розв'язки:

Задача 1.
$$x^2 \cdot dy/dx - x^2y^2 + 5xy - 3 = 0$$
.

Задача 2.
$$dy/dx + xy^2 + y/x - x^3 - 2 = 0$$
.

Знайти загальні розв'язки рівнянь:

Задача 3.
$$(x-x^4) \cdot y' - x^2 - y + 2xy^2 = 0, y_1(x) = x^2.$$

Задача 4.
$$dy/dx = 2y^2/x^2 + y/x + x \cdot \cos(x) - 1 + \cos(2x), y_1(x) = x \cdot \sin(x).$$

Задача 5.
$$dy/dx = y^2/x^2 + (2+1/x) \cdot y - e^{4x}, y_1(x) = x \cdot e^{2x}.$$

Рекомендовані приклади для домашнього завдання

Задача 6.
$$x^3 \cdot dy/dx - y^2 - x^2y + x^2 = 0$$
.

Задача 7.
$$dy/dx = y^2 - x^2 + 1$$
.

Задача 8.
$$y' = y^2 + y/x + 1/x^2$$
, $y_1(x) = -1/x$.

Задача 9.
$$dy/dx = y^2/x^2 + y/x - x \cdot \sin(x) - \cos^2(x), y_1(x) = x \cdot \cos(x).$$

Задача 10.
$$dy/dx = e^{-x}/\sin(x) \cdot y^2 + y + e^x \cdot (\cos(x) - \sin(x)), y_1(x) = e^x \cdot \sin(x).$$