Заняття 4: Інтегровані типи диференціальних рівнянь 1-го порядку, розв'язані відносно похідної. Однорідні рівняння та зведені до них. Лінійні рівняння

Аудиторні задачі

Задача 1.
$$\left(y + \sqrt{x^2 + y^2}\right) \cdot dx - x \cdot dy = 0.$$

Задача 2.
$$2xy \cdot dx + (y^2 - x^2) \cdot dy = 0$$
. $M(1, 1)$.

Задача 3.
$$(2x+3y) \cdot dx + (x+2y) \cdot dy = 0.$$

Задача 4.
$$x \cdot y' - x \cdot \cos(y/x) - y = 0$$
.

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

Задача 6.
$$(6x+y-1)\cdot dx + (4x+y-2)\cdot dy = 0.$$

Задача 7.
$$(x+y+1) \cdot dx + (2x+2y-1) \cdot dy = 0.$$

Задача 8.
$$y \cdot (x^2 \cdot y^2 + 1) \cdot \mathrm{d}x + (x^2 \cdot y^2 - 1) \cdot x \cdot \mathrm{d}y = 0.$$

Задача 9.
$$x \cdot y \cdot dx + (y^4 - x^2) \cdot dy = 0.$$

Задача 10.
$$dy/dx - y = 2x - x^2$$
.

Задача 11.
$$dy/dx + y \cdot \cos(x) = \sin(x) \cdot \cos(x)$$
.

Задача 12.
$$y' \cdot (x + \cot(y)) = 1$$
.

Домашнє завдання

Задача 13.
$$x \cdot y' = y \cdot (1 + \ln(y) - \ln(x)).$$

Задача 14.
$$x \cdot dy - \left(\sqrt{x^2 + y^2} + y\right) \cdot dx = 0.$$

Задача 15.
$$(xy \cdot e^{x/y} + y^2) \cdot dx - x^2 \dot{e}^{x/y} \cdot dy = 0.$$

Задача 16.
$$(6xy + 5y^2) \cdot dx + (3x^2 + 10xy - y^2) \cdot dy = 0.$$

Задача 17.
$$(x^3 + 3xy^2) \cdot (2y^3 + 3x^2y) \cdot dy = 0.$$

Задача 18.
$$(x-2) \cdot dx + (y-2x+1) \cdot dy = 0.$$

Задача 19.
$$(x+2y-1)\cdot dx + (2x+4y+3)\cdot dy = 0.$$

Задача 20.
$$y^3 \cdot dx + 2 \cdot (x^2 - xy^2) \cdot dy = 0.$$

Задача 21.
$$(xy^2 - y) \cdot dx - (x^3y^2 - 3x^2y + 3x) \cdot dy = 0.$$

Задача 22.
$$dy/dx - y = x - 1$$
. $M(0, 1)$.

Задача 23.
$$y' + y = \sin(x) + \cos(x)$$
.

Задача 24.
$$y' \cdot (x + \ln(y)) = 1$$
.