Заняття 2: Поле напрямів. Інтегральні криві

Побудувати поле напрямів та накреслити схематично поведінку інтегральних кривих наступних диференціальних рівнянь.

Рекомендовані приклади для аудиторної роботи

Задача 1. dy/dx = 2x + 1.

Задача 2. dy/dx = y/x.

Задача 3. $dy/dx = y - x^2$.

Задача 4. dy/dx = 2y - x.

Задача 5. $dy/dx = x^2 + 2x - y$.

Задача 6. $dy/dx = x^2 + y^2$. Побудувати ізокліни y' = 0, $y' = 1/\sqrt{3}$, $y' = \sqrt{3}$.

Задача 7. dy/dx = y/(x+y).

Задача 8. dy/dx = -2xy.

Рекомендовані приклади для домашнього завдання

Задача 9. dy/dx = y + x.

Задача 10. dy/dx = -x/y.

Задача 11. $dy/dx = y + x^2$.

Задача 12. dy/dx = y - 3x.

Задача 13. $dy/dx = (y-1)^2$.

Задача 14. $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x=x^2-y^2$. Побудувати ізокліни $y'=0,\,y'=\pm1,\,y'=\pm2,\,y'=\pm3.$

Задача 15. dy/dx = (y - 3x)/(x + 3y).

Задача 16. $y \cdot (dy/dx + x) = 1$.