

- Metoda **rozdzielonych zmiennych**: równanie różniczkowe postaci  $\frac{dy}{dx} = \frac{\varphi(x)}{\psi(y)}$  sprowadza się do postaci  $\psi(y)dy = \varphi(x)dx$  i rozwiązuje obliczając całki  $\int \psi(y)dy = \int \varphi(x)dx$ .

1. Metodą rozdzielonych zmiennych rozwiązać równania różniczkowe:

$$(a) xy' + y^2 = 1, \quad (b) xy' = y, \quad (c) y' \sin x = y \cos x, \quad (d) y' = e^{2x-y}, \quad (e) ydx = (x^2 - 1)dy.$$


---

- Zastosowanie podstawienia  $y = xu$ , gdzie  $u = u(x)$  jest funkcją zmiennej  $x$ , daje:  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$

2. Stosując tego typu podstawienie przekształcić poniższe równania różniczkowe i rozwiązać je:

$$(a) xy' = x + y, \quad (b) (x + y)y' + y = 0, \quad (c) y' = \frac{y}{x} + \operatorname{tg} \frac{y}{x}, \quad (d) y' = \left(\frac{x}{y}\right)^2.$$


---

- **Równanie różniczkowe liniowe**:  $y' = A(x)y + B(x)$ . Dla  $B(x) = 0$  jest to równanie **jednorodne**, które sprowadza się je do postaci:  $\frac{dy}{y} = A(x)dx$  i całkuje:  $y = \exp [C \int A(x) dx]$ .

3. Rozwiązać równania liniowe jednorodne:

$$(a) xy' = y, \quad (b) xy' + x^2y = 0, \quad (c) y' = y \sin x, \quad (d) y' + \frac{y}{x} = 0. \quad y' + 2xy = 0.$$


---

- Jeśli  $y_c(x) = c \cdot \varphi(x)$  jest rozwiązaniem równania liniowego jednorodnego  $y' = A(x)y$ , dla pewnej stałej  $c$ , to metodą **uzmienniania stałej**  $c \rightarrow c(x)$ . Otrzymuje się równość  $y(x) = c(x)\varphi(x)$ , gdzie  $\varphi'(x) = A(x)\varphi(x)$  i można rozwiązać równanie niejednorodne  $\frac{dy}{dx} = A(x)y + B(x)$ , podstawiając  $\varphi'(x) = A(x)\varphi(x)$  do równania  $\frac{dy}{dx} = c(x)\varphi'(x) + \frac{dc}{dx}\varphi(x)$ . Daje to, po uproszczeniu, równanie różniczkowe  $B(x) = \varphi(x)\frac{dc}{dx}$ , równoważne z  $c(x) = \int \frac{B(x)}{\varphi(x)} dx$ .

4. Metod uzmienniania stałej rozwiązać następujące równania liniowe niejednorodne.

$$(a) xy' = x + y, \quad (b) xy' + 2y = x, \quad (c) y' + y = 2x, \quad (d) y' + y = x^3, \quad (e) y' - ay = e^{ax}.$$


---

- Jeśli równanie różniczkowe jest postaci  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ , i wyrażenie po lewej stronie jest **różniczką zupełną** pewnej funkcji  $F(x, y)$ , czyli  $dF(x, y) = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ , to krzywe całkowe są rozwiązaniami równania  $F(x, y) = C$ .

5. Rozwiązać równania różniczkowe, znajdując odpowiednią funkcję  $F(x, y)$ . W (b), (c), (d) wyznaczyć jakieś 3 krzywe całkowe:

$$(a) (2x + 3x^2y^3)dx + (3x^3y^2 - 2y)dy = 0 \quad (b) \frac{y}{x}dx + \ln x dy = 0, \\ (c) (2x + 2y^2)dx + (\cos y + 4xy)dy = 0, \quad (d) y(1 + x^2y^2)^{-1}dx + x(1 + x^2y^2)^{-1}dy = 0.$$


---

- Jeśli wyrażenie  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$  nie jest różniczką zupełną, ale istnieje funkcja  $\mu = \mu(x, y)$  taka, że  $\mu(x, y)P(x, y)dx + \mu(x, y)Q(x, y)dy$  jest różniczką zupełną, to funkcję  $\mu$  nazywamy **czynnikiem całkującym** równania różniczkowego  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ . Jeśli czynnik całkujący jest postaci  $\mu(x, y) = \varphi(x)$  (funkcją jednej zmiennej  $x$ ), to znajdujemy go z równania  $\frac{\partial}{\partial y}\varphi(x)P(x, y) = \frac{\partial}{\partial x}\varphi(x)Q(x, y)$ , czyli

$$\varphi'(x)P(x, y) + \varphi(x)\frac{\partial}{\partial y}P(x, y) = \varphi'(x)Q(x, y) + \varphi(x)\frac{\partial}{\partial x}Q(x, y).$$

6. Rozwiązać równania różniczkowe znajdując odpowiedni czynnik całkujący postaci  $\varphi(x)$ :

$$(a) (xy + 2y)dx + (x + x^2)dy = 0 \quad (b) (x^2 - y^2)dx + 2xydy, \\ (c) y^2dx + (x^2 - 2xy)dy, \quad (d) y^2dx + x(1 - \sin xy)dy.$$


---