

## Równania o zmiennych rozdzielonych i jednorodne

**1.1** Sprawdzić, że podana rodzina funkcji jest rozwiązaniem ogólnym równania różniczkowego. Znaleźć rozwiązanie szczególne spełniające podany warunek.

- a)  $y' + 5xy = 0$ ,  $y = Ce^{-\frac{5}{2}x^2}$ ,  $y(0) = \pi$
- b)  $y' = y + e^x$ ,  $y = (x + C)e^x$ ,  $y(0) = \frac{1}{2}$
- c)  $yy' = 4x$ ,  $y^2 - 4x^2 = C$  ( $y > 0$ ),  $y(1) = 4$
- d)  $y' \operatorname{tg} x = 2y - 8$ ,  $y = C \sin^2 x + 4$ ,  $y(\frac{\pi}{2}) = 0$

**1.2** Rozwiązać równania różniczkowe o zmiennych rozdzielonych:

- a)  $\frac{dy}{dx} = e^{2x+y}$       $y(1) = \ln(2)$
- b)  $xy' + y = y^2$
- c)  $ydy + xdx = 3xy^2dx$       $y(2) = 1$
- d)  $2x\sqrt{1-y^2}dx + ydy = 0$
- e)  $\sin x \cos 2y dx + \cos x \sin 2y dy = 0$       $y(0) = \frac{\pi}{2}$
- f)  $y' = xy^2 + x$
- g)  $(1-x)dy = x(y+1)dx$       $y(0) = 0$
- h)  $x^2(y+1)^3dx = (1+x)^3y^3dy$
- i)  $(y^2 + xy^2)dx + (x^2 - x^2y)dy = 0$

**1.3** Rozwiązać równania jednorodne:

- a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{xy}$
- b)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x + y}{3x - y}$
- c)  $y^2 + x^2y' = xy y'$       $y(1) = 1$
- d)  $(y^2 - 3x^2) dy + 2xydx = 0$
- e)  $y - xy' = x + yy'$
- f)  $x^2 + 2xy - y^2 + (y^2 + 2xy - x^2) y' = 0$