

"Trying to solve [differential] equations is a youthful aberration that you will soon grow out of."

Stwierdzenie słynnego matematyka na wykładzie w Cambridge University.

Proste równania pierwszego rzędu

Zadanie 1. Rozwiąż równania o rozdzielonych zmiennych:

$$\text{a) } \sqrt{y^2 + 1} = tyy', \quad \text{b) } ty' + y = y^2, \quad \text{c) } \sqrt{2y - 1} = y'.$$

Zadanie 2. Rozwiąż równania liniowe:

$$\begin{aligned} \text{a) } y' + y \cos t &= 0, & \text{c) } y' + t^2y &= t^2, & \text{e) } y' + y &= te^t. \\ \text{b) } y' + t^2y &= 1, & \text{d) } y' + \frac{2t}{1+t^2}y &= \frac{1}{1+t^2}, \end{aligned}$$

Zadanie 3. Rozwiąż następujące zagadnienia początkowe:

$$y' + \sqrt{1 + t^2}y = 0, y(0) = \sqrt{5}; \quad y' + ty = 1 + t, y(3/2) = 0.$$

Zadanie 4. Znajdź funkcję $f = f(t)$ w równaniu $fy' + t^2 + y = 0$, jeżeli wiadomo, że ma ono czynnik całkujący postaci $u(t) = t$.

Zadanie 5. Pokaż, że zagadnienie $y' = 1 + y^2$, $y(0) = 0$ nie ma rozwiązania określonego na całej prostej.

Zadanie 6. Udowodnij, że równanie $y' = f(y)$, $y \in \mathbb{R}$, $f \in C^1$, nie może mieć rozwiązań okresowych różnych od stałych.

Zadanie 7. Pokaż, że równanie $ty' + ay = f(t)$, gdzie $a > 0$, $\lim_{t \rightarrow 0} f(t) = b$, ma jedyne rozwiązanie ograniczone dla $t \rightarrow 0$. Zbadaj przypadek $a < 0$.

Zadanie 8. Zakładamy, że f jest funkcją ciągłą i ograniczoną na \mathbb{R} . Pokaż, że równanie $y' + y = f(t)$ ma dokładnie jedno rozwiązanie $y(t)$ ograniczone. Pokaż, że jeżeli założymy, że f jest funkcją okresową, to y też jest funkcją okresową.

Zadanie 9. Pokaż, że każda krzywa całkowa równania $x' = \sqrt[3]{\frac{x^2+1}{t^4+1}}$ ma poziome asymptoty.

Zadanie 10. Równanie postaci $\frac{dy}{dt} = f\left(\frac{y}{t}\right)$, gdzie f jest daną funkcją, nazywamy *równaniem jednorodnym*. Pokaż, że równanie tego typu sprowadza się przez zamianę zmiennych $v(t) = \frac{y(t)}{t}$ do równania $t\left(\frac{dv}{dt}\right) + v = f(v)$. Znajdź rozwiązanie ogólne. Rozwiąż równania:

$$\text{a) } 2y + t - ty' = 0, \quad \text{b) } ty' = y - te^{y/t}, \quad \text{c) } ty' = y \cos\left(\log \frac{y}{t}\right).$$

Zadanie 11. Równanie postaci $y' + a(t)y = b(t)x^m$, gdzie $m \in \mathbb{R}$, nazywamy *równaniem Bernoulliego*. Pokaż, że równanie tego typu sprowadza się przez zamianę zmiennych $z(t) = y(t)^{1-m}$ do równania liniowego. Znajdź rozwiązanie ogólne. Rozwiąż równania:

$$\text{a) } ty' + y = y^2 \log t, \quad \text{b) } y' = ty + t^3y^2.$$

Zadanie 12. Spadek kamienia pod wpływem siły grawitacji, z uwzględnieniem oporu powietrza, jest opisany równaniem

$$x''(t) = -g + k(x'(t))^2, \quad k > 0.$$

Pokaż, że po długim czasie porusza się on z prędkością graniczną, tzn. $\lim_{t \rightarrow \infty} x'(t) = -(g/k)^{1/2}$.

Zadanie 13. Rozwój populacji liczącej $M(t)$ osobników w chwili t można opisać równaniem Verhulsta

$$M'(t) = aM(t) - bM^2(t)$$

(dla populacji ludzkiej z dobrym przybliżeniem $a = 0,029$, $b = 2,941 \cdot 10^{-12}$). Udowodnij, że $\lim_{t \rightarrow \infty} M(t) = a/b$. Określ, dla jakiego t funkcja $M'(t)$ osiąga maksimum.