## G. KARCH & Sz. CYGAN & M. TADEJ

"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:

a) 
$$\sqrt{y^2 + 1} = tyy'$$
,

b) 
$$ty' + y = y^2$$
,

c) 
$$\sqrt{2y-1} = y'$$
.

Zadanie 2. Rozwiąż równania liniowe:

a) 
$$y' + y \cos t = 0$$
,

c) 
$$y' + t^2y = t^2$$
,

e) 
$$y' + y = te^t$$
.

b) 
$$y' + t^2y = 1$$
,

d) 
$$y' + \frac{2t}{1+t^2}y = \frac{1}{1+t^2}$$
,

Zadanie 3. Rozwiąż następujące zagadnienia początkowe:

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

**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,  $\lim_{t \to 0} f(t) = b$ , ma jedyne rozwiązanie ograniczone dla  $t \to 0$ . 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  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=f(\frac{y}{t})$ , 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  $t(\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t})+v=f(v)$ . Znajdź rozwiązanie ogólne. Rozwiąż równania:

a) 
$$2y + t - ty' = 0$$
,

b) 
$$ty' = y - te^{y/t}$$
,

c) 
$$ty' = y \cos(\log \frac{y}{t})$$
.

**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:

a) 
$$ty' + y = y^2 \log t$$
,

b) 
$$y' = ty + t^3y^2$$
.

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

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

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

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  $\lim_{t\to\infty}M(t)=a/b$ . Określ, dla jakiego t funkcja M'(t) osiąga maksimum.