

(Szeparábilis differenciálegyenlet, kezdeti érték probléma.)

Szeparábilis (szétválasztható változójú):  $g(y) \cdot y' = f(x)$ .

A megoldás:  $\int g(y) dy = \int f(x) dx \rightsquigarrow \Psi(y) = \Phi(x) + C$ .

**1. Oldja meg az alábbi differenciálegyenleteket!**

(Azaz keressen olyan  $F(x, y) = C$  függvényegyenletet-sereget, amely ekvivalens a d.e.-tel!)

$$\text{a) } y^4 y' = \sin x, \quad \text{b) } (2xy + 2x)y' = \ln x, \quad \text{c) } x^2 y' = 1 + y^2$$

**2. Oldja meg az alábbi kezdeti érték problémákat!**

(Azaz keressen olyan  $F(x, y) = 0$  függvényegyenletet, amely ekvivalens a d.e.-tel azzal a kezdeti feltétellel, hogy adott  $x_0, y_0$ -ra  $F(x_0, y_0) = 0$  )

$$\text{a) } y' = x^4 \cos^2 y \quad \text{a1) } y(0) = \frac{\pi}{4}, \quad \text{a2) } y(0) = \frac{\pi}{2},$$

$$\text{b) } y' = (y^2 - 1) \sin x \quad \text{b1) } y(0) = 2, \quad \text{b2) } y(0) = 1$$

(Egzakt differenciálegyenlet)

$P(x, y) + Q(x, y)y' = 0$  (vagy archaikus jelöléssel:  $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ ) **egzakt**, ha van olyan  $F(x, y) = C$  egyenlet, amelyre az teljesül, hogy  $\partial_x F = P$  és  $\partial_y F = Q$ . Ekkor  $F(x, y) = C$  megoldása az egyenletnek. (Az egzaktság szükséges és elégséges feltétele egy egyszeresen összefüggő tartományon, hogy ott  $\partial_x Q \equiv \partial_y P$  teljesüljön, de az alábbiak mind egzaktak és )

**3. Oldja meg az alábbi differenciálegyenleteket!**

$$\text{a) } (2xy + e^x)dx + \left(x^2 + \frac{1}{y}\right)dy = 0, \quad \text{b) } (7x^6 y^5 - \sin x)dx + \left(5x^7 y^4 + \frac{1}{y^2 + 1}\right)dy = 0$$

**4. Oldja meg az alábbi kezdeti érték problémákat!**

$$\text{a) } 3x^2 + 2xy^2 + 2x^2 yy' = 0, \quad y(1) = 1$$

$$\text{b) } x^3 + y^3 y' = 0 \quad \text{b1) } y(0) = 1, \quad \text{b2) } y(0) = -1$$

**iMSc.** Oldja meg az  $y' = \sqrt[3]{y}$ ,  $y(0) = 0$  kezdeti érték problémát! Hány megoldása van?