## 2025 Vill. Mat A3 – 1. gyakorlat (1-2 hét)

(Szeparábilis differenciálegyenlet, kezdeti érték probléma.)

Szeparábilis (szétválaszható 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!)

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

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

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

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

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

## (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!

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

4. Oldja meg az alábbi kezdeti érték problémákat!

a) 
$$3x^2 + 2xy^2 + 2x^2yy' = 0$$
,  $y(1) = 1$   
b)  $x^3 + y^3y' = 0$   $b1$ )  $y(0) = 1$ ,  $b2$ )  $y(0) = -1$ 

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