

1. Mutassuk meg, hogy  $y = e^x \int_0^x e^{t^2} dt + 3e^x$  megoldása az alábbi differenciálegyenletnek:  
 $y' - y = e^{x+x^2}$ .
2. Adjuk meg az  $y'' = e^{-3x} + 2x$  differenciálegyenlet általános megoldását. Adjuk meg azt a partikuláris megoldást, amely eleget tesz az  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$  kezdeti feltételeknek.
3. Adjuk meg az  $y' = \frac{x}{y} e^{2x-3y^2}$  ( $y \neq 0$ ) differenciálegyenlet általános megoldását.
4. Adjuk meg az  $y' = \frac{y-2}{xy}$ , ( $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ ) differenciálegyenlet általános megoldását. Oldjuk meg az  $y(1) = 2$ ,  $y(1) = 3$ , illetve az  $y(-1) = -3$  kezdetiérték-problémákat.
5. Oldjuk meg a következő szétválasztható változójú egyenleteket:
  - a)  $y' = \frac{y^2 + 4y + 9}{(x-1)(x+5)}$ , ( $x \neq 1$ ,  $x \neq -5$ )
  - b)  $y' = (3x-1)^5(y^2 - 4y)$
  - c)  $y' = \frac{2y^2 + 3}{y} 2xe^{-4x^2}$ , ( $y \neq 0$ )
6. A rádium bomlási sebessége arányos a pillanatnyi rádiummennyiséggel. Tudjuk, hogy a rádium felezési ideje 1600 év. A kiindulási anyag mennyiségének hány százaléka bomlik el 100 év alatt?
7. Oldjuk meg az alábbi kezdetiérték-problémát:  $y' - \frac{x}{x^2+4}y = 6x$ ,  $y(0) = 4$ .
8. Adjuk meg az  $y' - \frac{2}{x}y = x$  differenciálegyenlet általános megoldását. Oldjuk meg az  $y(1) = 3$ , illetve az  $y(-e) = 3e^2$  kezdetiérték-problémákat.
9. Oldjuk meg az alábbi elsőrendű egyenleteket:
  - a)  $y' - 3x^2y = 6x^2$
  - b)  $y' + \frac{2}{x}y = \frac{1}{1+x^2}$ , ( $x \neq 0$ )
  - c)  $y' + \frac{5}{x}y = e^x x^{-4}$ , ( $x \neq 0$ )
  - d)  $y' + \frac{1}{x}y = \frac{2}{x} + \frac{3}{2}$ ,  $y(1) = 1$

### Emlékeztető

- *Szétválasztható változójú* a differenciálegyenlet, ha  $y' = f(x)g(y)$  alakú.
- *Inhomogén lineáris* a differenciálegyenlet, ha  $y' + g(x)y = f(x)$  alakú. Ennek összes megoldása  $y_h(x) + y_p(x)$  alakú, ahol  $y_h$  az  $y' + g(x)y = 0$  homogén egyenlet általános megoldása,  $y_p$  pedig az inhomogén egyenletnek egy *partikuláris megoldása*.  $y_p$ -t az *állandó variálásával*  $y_p = c(x)\varphi(x)$  alakban keressük, ahol  $\varphi$  az  $y' + g(x)y = 0$  egyenlet egy sehol se nulla megoldása.