

1. Vezessük vissza elsőrendűre, és úgy oldjuk meg az alábbi hiányos másodrendű differenciálegyenleteket!
- (Pt 28/119)  $xy'' - y' = x^2 \sin x$ ,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi^2}{4}$ ,  $y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi$
  - (Pt 28/105)  $2yy'' = (y')^2$
  - (Pt 28/111)  $2y'' + (y')^3 = 0$
  - (Pt 28/109)  $(x \ln x)y'' - y' = x \ln^2 x$
  - (Pt 28/104)  $y''(1 + y^2) = y(y')^2$ ,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$
2. Oldjuk meg a következő állandó együtthatós, homogén, lineáris differenciálegyenleteket!
- (Pt 29/29)  $y'' - 5y' + 6y = 0$
  - (Pt 29/42)  $y'' - 6y' + 9y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$
  - (Pt 29/52)  $y'' + 4y = 0$
  - $y^{(4)} + 2y'' + y = 0$
3. Írjuk fel az általános megoldását annak a homogén, lineáris differenciálegyenletnek, amelynek karakterisztikus egyenlete  $m^2(m-1)^3(m^2+1)$ . Melyik ez a differenciálegyenlet?
4. Milyen próbafüggvényt használnánk ahhoz az állandó együtthatós, inhomogén, lineáris differenciálegyenlethez, amelynek jobb oldalán a következő függvény áll? A karakterisztikus egyenlet milyen gyökei esetén kell még alkalmas  $x$ -hatvánnyal megszorozni a próbafüggvényt?
- $5x^2 - 1$
  - $x \cos 3x$
  - $e^{2x} \sin x$
5. Oldjuk meg a következő inhomogén, lineáris differenciálegyenleteket!
- (Pt 29/88)  $y'' + 2y' + y = \sin x$
  - $y'' + 2y' + y = xe^{-x}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$
  - (Pt 29/94, csak más kezdeti értékek)  $y'' + y = -4 \cos x$ ,  $y(\pi) = 0$ ,  $y'(\pi) = \pi$
  - $y''' - y'' - 2y' = x^3 + e^x$
6. Ellenőrizzük, hogy a megadott függvények alaprendszerét alkotják a megadott lineáris differenciálegyenlethez tartozó homogén differenciálegyenletnek, és ezután oldjuk meg az inhomogént az állandók variálásának módszerével!
- (Pt 29/72)  $xy'' + (x-1)y' - y = x^2$ ,  $y_1 = e^{-x}$ ,  $y_2 = x - 1$
  - (Pt 29/79)  $xy'' - \frac{6}{x}y = 6x^3$ ,  $y_1 = \frac{1}{x^2}$ ,  $y_2 = x^3$ .
  - (Pt 29/83)  $xy''' - y'' - xy' + y = x^2$ ,  $y_1 = x$ ,  $y_2 = \operatorname{ch} x$ ,  $y_3 = \operatorname{sh} x$