

1. feladat (18 pont)

Oldjuk meg az alábbi differenciálegyenletet. (A megoldást elég implicit alakban megadni.)

$$y' = \frac{1}{y^2 + 4x^2y^2} \quad (y \neq 0)$$

Mo. Szeparálható differenciálegyenlet, a tanult módszerrel:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y^2 + 4x^2y^2} \implies \int y^2 dy = \int \frac{1}{1 + 4x^2} dx \quad (4p).$$

Az egyenlőség bal oldala:

$$\int y^2 dy = \frac{y^3}{3} + C_1 \quad (C_1 \in \mathbb{R}) \quad (5p).$$

Az egyenlőség jobb oldala:

$$\int \frac{1}{1 + 4x^2} dx \stackrel{(2p)}{=} \frac{1}{2} \int \frac{2}{1 + (2x)^2} dx = \frac{1}{2} \arctg(2x) + C_2 \quad (C_2 \in \mathbb{R}) \quad (5p).$$

Tehát a megoldás (implicit alakban):

$$\frac{y^3(x)}{3} = \frac{1}{2} \arctg(2x) + C \quad (C \in \mathbb{R}) \quad (2p).$$

2. feladat (20 pont)

Oldjuk meg az

$$y' + \frac{2xy}{1 + x^2} = \frac{\operatorname{tg}(x)}{1 + x^2} \quad (x \neq 0, y \neq 0)$$

differenciálegyenletet.

Mo. Inhomogén lineáris egyenlet, a hozzá tartozó homogén egyenlet:

$$y'(x) + \frac{2xy(x)}{1 + x^2} = 0 \implies y_{h,\acute{a}}(x) = \frac{C}{1 + x^2} \quad (C \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}) \quad (8p).$$

(Megoldva szeparálhatóként, vagy a megoldás általános alakjának ismeretéből.)

Az inhomogén egyenlet megoldása: keressük a megoldást $y(x) = \frac{c(x)}{1+x^2}$ alakban (ahol c egy $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható függvény) (1p).

Behelyettesítve a differenciálegyenletbe:

$$\underbrace{\frac{c'(x)}{1+x^2} - \frac{2xc(x)}{(1+x^2)^2}}_{y'(x)} + \underbrace{\frac{2xc(x)}{(1+x^2)^2}}_{\frac{2xy(x)}{1+x^2}} = \frac{\operatorname{tg}(x)}{1+x^2} \quad (2p).$$

Ebből pedig $c'(x) = \operatorname{tg}(x)$.

$$\int \operatorname{tg}(x) dx \stackrel{(1p)}{=} \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} dx = -\ln|\cos(x)| + D \quad (D \in \mathbb{R}) \quad (3p),$$

tehát a $D = 0$ választással $c(x) := -\ln|\cos(x)|$, így az inhomogén egyenlet egy partikuláris megoldása:

$$y_{i,p}(x) = \frac{c(x)}{1+x^2} = -\frac{\ln|\cos(x)|}{1+x^2} \quad (2p).$$

Amiből az általános megoldás:

$$y_{i,\acute{a}}(x) \stackrel{(2p)}{=} y_{i,p}(x) + y_{h,\acute{a}}(x) \stackrel{(1p)}{=} -\frac{\ln|\cos(x)|}{1+x^2} + \frac{C}{1+x^2} \quad (C \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}).$$

3. feladat (22 pont)

Adjuk meg az alábbi differenciálegyenlet általános megoldását.

$$y'' - 2y' + y = x + e^x$$

Mo. Másodrendű, lineáris, állandó együtthatós, inhomogén egyenlet. A homogén egyenlethez tartozó karakterisztikus egyenlet:

$$\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0 \quad (2p),$$

gyökei: $\lambda_{1,2} = 1$ (2p). Ebből a homogén egyenlet általános megoldása:

$$y_{h,\hat{a}}(x) = C_1 e^x + C_2 x e^x \quad (x \in \mathbb{R}, C_1, C_2 \in \mathbb{R}) \quad (4p).$$

Az inhomogén egyenlet egy partikuláris megoldását keressük $y(x) = Ax + B + Cx^2 e^x$ ($x \in \mathbb{R}$, $A, B, C \in \mathbb{R}$) alakban (rezonancia) (4p). Deriválva kétszer (2p):

$$\begin{aligned} y(x) &= Ax + B + Cx^2 e^x && | \cdot 1 \\ y'(x) &= A + (Cx^2 + 2Cx)e^x && | \cdot (-2) \\ y''(x) &= (Cx^2 + 4Cx + 2C)e^x && | \cdot 1 \end{aligned}$$

Behelyettesítve a differenciálegyenletbe (1p):

$$Ax - 2A + B + 2Ce^x = x + e^x \implies A = 1, B = 2, C = \frac{1}{2} \quad (3p),$$

tehát az inhomogén egyenlet egy partikuláris megoldása:

$$y_{i,p}(x) = x + 2 + \frac{x^2}{2} e^x \quad (x \in \mathbb{R}) \quad (2p).$$

A differenciálegyenlet általános megoldása:

$$\begin{aligned} y_{i,\hat{a}}(x) &= y_{i,p}(x) + y_{h,\hat{a}}(x) = \\ &= x + 2 + \frac{x^2}{2} e^x + C_1 e^x + C_2 x e^x \quad (x \in \mathbb{R}, C_1, C_2 \in \mathbb{R}) \quad (2p). \end{aligned}$$

4. feladat (7+7+8=22 pont)

Konvergensek-e az alábbi sorok?

$$a) \sum_{n \in \mathbb{N}^+} \sqrt[n]{1 + \frac{2}{n}} \qquad b) \sum_{n \in \mathbb{N}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n} \right)^n \qquad c) \sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n \frac{2}{\ln(n^3 + 2)}$$

Mo. a) Legyen $a_n := \sqrt[n]{1 + \frac{2}{n}}$. Minden $n \in \mathbb{N}^+$ esetén $a_n \geq 1$ (4p), következésképpen az $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^+}$ sorozat nem tart 0-hoz (2p), ezért a $\sum_{n \in \mathbb{N}^+} a_n$ sor divergens (1p).

b) Legyen $b_n := \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n} \right)^n$ ($n \in \mathbb{N}^+$).

$$\sqrt[n]{b_n} \stackrel{(1p)}{=} \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{(2p)} \frac{1}{2} < 1 \quad (2p),$$

tehát a gyökkritérium alapján $\sum_{n \in \mathbb{N}} b_n$ konvergens (2p).c) Legyen $c_n := (-1)^n \frac{2}{\ln(n^3 + 2)}$ ($n \in \mathbb{N}^+$).Ekkor $\sum_{n \in \mathbb{N}} c_n$ alternál (1p) $\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n| = 0$ (1p), és $(|c_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton csökkenő, hiszen egy pozitív tagú, monoton növekvő sorozat reciproka (4p), tehát a Leibniz-kritérium szerint a $\sum_{n \in \mathbb{N}} c_n$ sor konvergens (2p).

5. feladat (6+12=18 pont)

a) Mit mond ki az integrálkritérium?

b) Konvergens-e a

$$\sum_{n \in \mathbb{N}, n \geq 2} \frac{1}{2n + n \ln(n)}$$

numerikus sor?

Mo. a) Legyen $f : [1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ monoton csökkenő függvény **(2p)**. Ekkor

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) < +\infty \Leftrightarrow \int_1^{\infty} f(x) dx < +\infty. \quad \text{(4p)}$$

b) Legyen

$$f(x) := \frac{1}{x(2 + \ln(x))} \quad (x \geq 2) \quad \text{(2p)}.$$

Ekkor f nemnegatív, monoton csökkenő **(2p)**.

$$\begin{aligned} \int_2^{+\infty} f(x) dx &\stackrel{\text{(2p)}}{=} \lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{\frac{1}{x}}{2 + \ln(x)} dx \stackrel{\text{(3p)}}{=} \lim_{b \rightarrow \infty} [\ln(2 + \ln(x))]_{x=2}^b \stackrel{\text{(1p)}}{=} \\ &= \lim_{b \rightarrow \infty} (\ln(2 + \ln(b)) - \ln(2 + \ln(2))) \stackrel{\text{(1p)}}{=} +\infty \end{aligned}$$

tehát az integrálkritérium alapján $\sum_{n \in \mathbb{N}, n \geq 2} f(n)$ divergens **(1p)**.

6. feladat (plusz 10 pontért)Legyen $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ monoton csökkenő függvény. Bizonyítsuk be, hogy ha $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[x]{f(x)} \in]0, 1[$, akkor

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx < +\infty$$

Mo. A feladat feltétele, az átviteli elv **(1p)** és a gyökkritérium **(1p)** alapján a $\sum_{n \in \mathbb{N}} f(n)$ numerikussor konvergens **(3p)**, Az f függvény monoton csökkenő és nemnegatív értékű **(1p)**, tehát azintegrálkritérium **(2p)** szerint $\int_0^{+\infty} f(x) dx < +\infty$ **(2p)**.