

**9**

# Elsőrendű és szétválasztható DE

Matematika G3 – Differenciálegyenletek

Utoljára frissítve: 2025. november 01.

## 9.1. Elméleti áttekintő

### Definíció 9.1 : Lipschitz-feltétel

Az  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  függvényre azt monjuk, hogy a  $D$  tartományon az  $y$  változóra nézve kielégíti a Lipschitz-feltételt, ha  $\exists M \in \mathbb{R}^+$ , hogy  $\forall (x; y_1)$  és  $(x; y_2)$  esetén

$$|f(x; y_1) - f(x; y_2)| \leq M |y_1 - y_2|.$$

### Tétel 9.1 : Picard-Lindelöf-tétel

Legyen  $y' = f(x, y)$  adott és  $D = I_1 \times I_2$ , ahol  $I_1$  és  $I_2$  nyílt intervallumok,  $(x_0, y_0) \in D$ . Tegyük fel hogy:

- $f$  minden változójában folytonos  $D$ -n,
- $f$  kielégíti a Lipschitz-feltételt az  $y$  változójára nézve.

Ekkor az  $y' = f(x, y)$ ,  $y(x_0) = y_0$  kezdeti feltétellel ellátott differenciálegyenletnek  $\exists!$  megoldása, azaz  $\exists \varepsilon > 0$ , hogy  $\varphi : (x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon) \rightarrow \mathbb{R}$ -re teljesül, hogy  $\varphi'(x) = f(x; \varphi(x))$  és  $\forall x \in (x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$  esetén  $\varphi(x_0) = y_0$ .

### Tétel 9.2 : Szukcesszív approximáció

Ha az  $y' = f(x, y)$  differenciálegyenletben lévő  $f$  függvényre teljesül, hogy  $|x - x_0| < a \leq \infty$  és  $|y - y_0| < b \leq \infty$  tartományon korlátos és folytonos, továbbá eleget tesz a Lipschitz-feltételnek, akkor a

$$y_{n+1} := \underbrace{y(x_0)}_{y_0} + \int_{x_0}^x f(t; y_n(t)) dt$$

függvénysorozat  $n \rightarrow \infty$  esetén az  $y' = f(x, y)$ ,  $y(x_0) = y_0$  differenciálegyenlet megoldásához konvergál az  $|x - x_0| < \min\{a; b/M\}$  intervallumon.

Oldjuk meg az  $y'(x) = x + y(x)$ ,  $y_0 = 0$  Cauchy-feladatot szukcesszív approximációval!

Az iteráció során használt összefüggés:

$$y_{n+1} = y_n + \int_{x_0}^x f(t; y_n(t)) dt = 0 + \int_0^x (t + y_n(t)) dt.$$

Számítsuk ki az első pár iterációt:

$$\begin{aligned}
 y_0(x) &= 0, \\
 y_1(x) &= \int_0^x (t + 0) dt = \frac{x^2}{2}, \\
 y_2(x) &= \int_0^x \left( t + \frac{t^2}{2} \right) dt = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}, \\
 y_3(x) &= \int_0^x \left( t + \frac{t^3}{2} \right) dt = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}, \\
 y_4(x) &= \int_0^x \left( t + \frac{t^4}{2} \right) dt = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120}, \\
 &\vdots \\
 y_n(x) &= -1 - x + \underbrace{1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots}_{\rightarrow e^x} = e^x - 1 - x.
 \end{aligned}$$

### Definíció 9.2 : Szeparábilis differenciálegyenlet megoldása

$$y' = f(x)g(y) \Rightarrow \int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) dx$$

#### $y' = f(ax + by + c)$ típusú differenciálegyenlet megoldása

Éljünk az  $f(u)$  helyettesítéssel, ahol  $u(x) = ax + by + c$ , ennek deriváltja pedig  $u' = a + by' = a + bf(u)$ . Ekkor a differenciálegyenlet az alábbi alakra redukálódik:

$$\frac{du}{a + bf(u)} = dx,$$

amelyet integrálással már meg tudunk oldani.

#### Adjuk meg az alábbi differenciálegyenlet általános megoldását:

$$y' = \exp(2x + 3y - 1)$$

Éljünk az  $u(x) = 2x + 3y - 1$  helyettesítéssel, ennek deriváltja  $u' = 2 + 3y' = 2 + 3e^u$ . A kapott differenciálegyenlet már integrálással megoldható:

$$\int \frac{du}{2 + 3e^u} = \int dx \Rightarrow \frac{1}{2} \ln \left( \frac{e^u}{2 + 3e^u} \right) = x + K \Rightarrow \frac{e^u}{2 + 3e^u} = Ce^{2x}.$$

Visszahelyettesítve  $u$ -t, majd átrendezve:

$$\frac{e^{2x+3y-1}}{2 + 3e^{2x+3y-1}} = Ce^{2x} \Rightarrow y = \frac{1}{3} \left( 1 + \ln \frac{C}{1 - Ce^{2x}} \right).$$

### Newton lehűlési törvénye

A Newton-féle lehűlési törvény azt írja le, hogyan változik egy test hőmérséklete az időben, ha a környezetével hőcserében van. A modell feltevése, hogy a hőmérséklet-változás sebessége arányos a test és a környezet hőmérsékletének különbségével. Ha a környezet hőmérséklete  $x_k$ , a test hőmérséklete pedig  $x(t)$ , akkor az arányosság miatt a következő differenciálegyenletet kapjuk:

$$\dot{x} = \alpha(x - x_k).$$

A differenciálegyenlet szétválasztható, így az alábbi megoldáshoz jutunk:

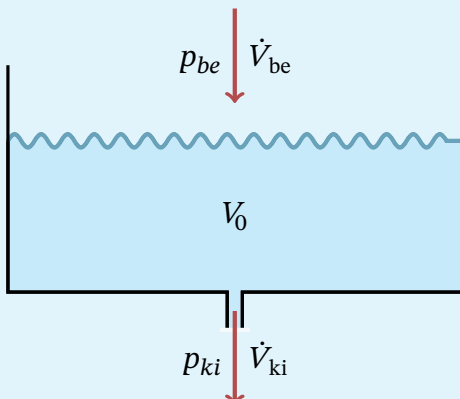
$$\frac{dx}{x - x_k} = \alpha dt \quad \Rightarrow \quad x(t) = x_k + C \cdot e^{\alpha t},$$

ahol  $C$  a kezdeti feltételekből határozható meg.

### Általános keverési feladat

Az általános keverési feladat tipikusan olyan helyzetet modellez, amikor egy tartályban lévő oldat koncentrációja az időben változik, mivel az oldatba új anyag áramlik be, illetve ugyanakkor oldat hagyja el a tartályt. A mennyiségi változásokat a koncentráció ( $p$ ), illetve az oldat mennyisége ( $V$ ) írja le. Feltesszük, hogy a tartályban a keverés tökéletes, tehát a koncentráció minden pillanatban egyenletes a térfogat teljes terében.

Ha a bejövő és a kiáramló anyagmennyiség megegyezik ( $\dot{V}_{be} = \dot{V}_{ki} = \dot{V}_e \in \mathbb{R}$ ), akkor:



$$x_{be} = \dot{V}_e \cdot p_{be} \quad x_{ki}(t) = \frac{\dot{V}_e}{V_0} x(t)$$

$$\dot{x}(t) = x_{be} - x_{ki}(t)$$

$$\frac{dx}{x_{be} - x_{ki}(t)} = dt$$

Ha a bejövő és a kiáramló anyagmennyiség nem egyezik meg, azaz  $\dot{V}_{be} \neq \dot{V}_{ki}$ , ekkor:

$$x_{ki}(t) = \frac{\dot{V}_{ki}}{\dot{V}_{be} - \dot{V}_{ki}} t \quad x(t)$$

A keverési folyamat viselkedése minden esetben exponenciális közelítést mutat egy egyensúlyi koncentráció felé, hasonlóan a Newton-féle lehűlési törvényhez.

## 9.2. Feladatok

1. Adja meg az  $y' = 3y^{2/3}$  differenciálegyenlet  $y(0) = 0$  kezdeti feltétel melletti megoldását! Vizsgálja meg a megoldás egyértelműségét!
2. Adja meg azt a tértartományt, ahol az  $y' = x^2 + y^2$  differenciálegyenlet megoldása egyértelmű!
3. Adja meg azt a tértartományt, ahol az  $y'' = y + 3\sqrt{y} + e^{y'}$  differenciálegyenlet megoldása egyértelmű!
4. Számítsa ki az  $y' = y$  differenciálegyenlet szukcesszív approximációjával kapott első négy közelítő függvényt, ha a kezdeti feltétel  $y(0) = 1$ !
5. Számítsa ki az  $y' = xy$  differenciálegyenlet szukcesszív approximációjával kapott első négy közelítő függvényt, ha a kezdeti feltétel  $y(0) = 1$ !
6. Oldja meg a következő szétválasztható differenciálegyenleteket!
  - a)  $(2x + 1)y' - 3y = 0$ ,
  - b)  $\sqrt{1 + x^2}y' - \sqrt{1 - y^2} = 0$ ,
  - c)  $y' = \frac{1 - x - y}{2x - 2y - 3}$ ,
  - d)  $xy' = y(1 + \ln x - \ln y)$ ,
  - e)  $2xyy' = x^2 + y^2$ ,
  - f)  $y' = \frac{3x^2 + 4x + 2}{2y - 2}$ ,  $y(0) = -1$ ,
  - g)  $xy' = x \cdot e^{y/x} + y$ ,  $y(1) = 0$ .
7. Adja meg azon görbüöt, amelynek bármely pontjában az érintő a a koordináta-tengelyek közé eső részét az adott pontban felezi!
8. Newton-törvénye értelmében ismert, hogy egy test hőmérsékletének változása a környezet hőmérsékletével való különbséggel arányos. Egy kenyeret a  $t = 0$  időpillanatban kiveszünk a  $200\text{ }^\circ\text{C}$ -os sütőből, majd hűlni hagyjuk. 20 perc után  $60\text{ }^\circ\text{C}$ -ra hűl le. Mennyi idő múlva éri el a kenyér hőmérséklete a  $30\text{ }^\circ\text{C}$ -ot, ha a környezet hőmérséklete  $20\text{ }^\circ\text{C}$ ?
9. 100 kg 10 %-os sóoldatot tartalmazó edénybe másodpercenként 10 L tiszta víz áramlik be. Mikor lesz a sóoldat koncentrációja 5 %-os, ha a keveredés azonnal megtörténik, és ugyanilyen sebességgel folyik ki az edényből a keverék?