

Tartalomjegyzék

- 1 Differenciálegyenletek
 - ◆ 1.1 Integrálgörbe, görbesereg, általános megoldás
 - ◆ 1.2 Szeparábilis differenciálegyenlet
 - ◇ 1.2.1 Egzisztencia és unicitás
 - ◆ 1.3 Peano- és Cauchy--Lipschitz-feltétel
 - ◇ 1.3.1 Feladatok

Differenciálegyenletek

Legyen $F: I \times J \rightarrow \mathbf{R}$ korlátos és zárt téglalapon értelmezett folytonos kétváltozós függvény. Az

$$y' = F(x, y)$$

els?rend? közönséges differenciálegyenlet megoldásainak nevezzük az olyan $y: K \rightarrow J$ függvényeket, melyekre

- 1) K I intervallum,
- 2) y differenciálható függvény és
- 3) minden $x \in K$ számra $y'(x) = F(x, y(x))$.

Ha $(x_0, y_0) \in I \times J$, akkor az egyenlet $y_0 = y(x_0)$ *kezdeti feltételt kielégít? partikuláris megoldásának* nevezzük az olyan megoldásokat, melyekre $y_0 = y(x_0)$. Adott kezdeti feltételt kielégít? megoldás keresését *kezdeti érték problémának* vagy *Cauchy-problémának* nevezzük. Az egyenlet *összes megoldása* az egyenlet összes megoldása.

Integrálgörbe, görbesereg, általános megoldás

Az *els?rend? közönséges differenciálegyenlet megoldásának keresése geometriailag* a következ?ket jelenti. Adott koordinátságokon egy téglalap, melynek minden pontjához az F függvény egy számot (tkp. meredekséget) rendel. Ez az *iránymez??.* Keresünk olyan függvénygörbét, melyek deriváltja (érint?jének meredeksége) az adott pont abszciszájában éppen az F függvény azon pontbeli értéke. Az ilyen függvénygörbékhez tartozó egyváltozós függvények az egyenlet megoldásai, magukat a görbét pedig az egyenlet *integrálgörbéinek* hívjuk.

1. Számpélda.

$$(diff) \quad y' = -\frac{x}{y}$$

Bármi is legyen a megoldás, az nem vehet fel 0 értéket, mert az ismeretlen függvény a nevez?ben szerepel. Látható, hogy az (x, y) vektor +90 fokos elforgatottja az $F(x, y)$ értéke. Ebbe az *iránymez?be* belesimul a kör:

$$(impl) \quad x^2 + y^2 = r^2$$

Az ilyen egyenlet által leírt függvénygörbe valóban a (diff) megoldását ábrázolja (feltéve, hogy y differenciálható és nem veszi föl a nullát).

Most megmutatjuk, hogy az (impl) differenciálható implicit függvényei megoldásai (diff)-nek. A differenciálható implicit függvénye (impl)-nek olyan intervallumon értelmezett $y=y(x)$ diff.-ható függvény, melyre minden $x \in \text{Dom}(y)$ -ra:

$$x^2 + (y(x))^2 = r^2$$

valamely r -re. Ha tehát van (impl)-nek $y(x)$ megoldása, akkor az implicit deriválás szabályai szerint:

$$2x + 2y(x)y'(x) = 0$$

tehát y valóban (diff) megoldása. A körívek tehát integrálgörbéi az egyenletnek. Az integrálgörbék ráadásul *paraméteres görbesereggé* állnak össze, melyekben a paraméter a kör sugara.

(diff) megoldásai azonban ugyanígy megoldásai (impl)-nek. Az a szerencsénk, hogy megsejtettük, hogy (impl) az egyenlet integrálja, ezért ezt már nem kell elállítanunk. Legyen y olyan, hogy $2x+2y(x)y'(x) = 0$ és $y_0=y(x_0)$. Az implicit deriválás miatt tudjuk, hogy

$$g : x \mapsto x^2 + (y(x))^2$$

deriváltja, azaz $2x+2y(x)y'(x)$, azonosan nulla. Az integrálszámítás alaptétele szerint tehát g (az I minden korlátos és zárt L intervallumán) konstans függvény:

$$x^2 + (y(x))^2 = C$$

$r^2=C$ -t pedig kijelöli $y_0=y(x_0)$.

[Az integrálszámítás alaptétele abban a gyenge formában, ahogy mi most használtuk ez: ha a nyílt intervallumon értelmezett folytonosan differenciálható $g:I \rightarrow \mathbf{R}$ függvény deriváltja azonosan nulla, akkor ez a függvény minden zárt és korlátos intervallumon konstans. Ez közvetlen következménye a Lagrange-féle középértéktételnek. Az erősebb alak szerint g -ről elég feltenni, hogy Lipschitz-függvény és a deriváltja majdnem mindenhol nulla.]

Általánosított fogalmak. Azt mondjuk, hogy a differenciálegyenlet *általános megoldását* (a $H \times J$ kezdeti feltétel halmazon) a $(x,y,C)=0$ egyenlet? egyparaméteres görbesereg szolgáltatja (vagy az egyenlet általános megoldását az előbbi implicit egyenlet adja meg), ha minden (H -beli) (x_0,y_0) kezdeti feltételre van *egyetlen* olyan C valós paraméter, hogy rögzített C -re a $(x,y,C)=0$ egyenlet (x_0,y_0) ponthoz tartozó implicit megoldása a differenciálegyenlet kezdeti feltételt kielégíti? megoldása.

Az egyenlet *explicit általános megoldása* (a $H \times J$ halmazon) a $\gamma:K \times \mathbf{R} \rightarrow J$ paraméteres függvény, ha minden (H -beli) kezdeti feltételhez egyértelműen létezik olyan C , melyre $y = \gamma(\cdot, C)$ a szóban forgó kezdeti feltételt kielégíti? megoldása az egyenletnek.

Tegyük föl, hogy a $(x,y,C)=0$ implicit egyenlettel megadott görbesereg elemei megoldásai egy differenciálegyenletnek. Ha minden változója szerint (tehát a paraméter szerint is) folytonosan parciálisan differenciálható, akkor annak az elégséges feltétele, hogy C egyértelműen kifejezhető legyen az, hogy C -szerinti deriváltja sehol se legyen nulla. Ezt a feltételt az implicitfüggvény tétele biztosítja.

Szeperábilis differenciálegyenlet

A legegyszerűbb differenciálegyenlet az $y'=f(x)$, ami lényegében primitívfüggvénykeresés. Tudjuk, hogy (folytonos f esetén) mindig van ennek megoldása, és pedig az integrálfüggvény az, de ez nem feltétlenül kapható meg elemi függvények segítségével "<http://wiki.math.bme.hu/kézzel> fogható"<http://wiki.math.bme.hu> zárt alakban. Az előző példára arról árulkodott, hogy a differenciálegyenlet megoldásához kell egy egyenlet, melynek implicit megoldásai az differenciálegyenlet megoldásai lesznek. Ezt az implicit egyenletet konstruktív módon nem mindig lehet megtalálni. (Az explicitet meg pláne nem.)

Általánosabb esetben a közönséges elsőrendű differenciálegyenletek megoldását két stratégiával kereshetjük meg. Az *egzakt differenciálegyenlet* és a *szeperálás*. Most a szeperábilis egyenletek megoldását nézzük meg.

2. Feladat. Milyen függvények elégítik ki az alábbi differenciálegyenletet?

$$y' = \frac{\sin x}{y^6}$$

Megoldás. Nyilván a megoldás sehol sem vehet föl nulla értéket, mert akkor

$$\frac{\sin x}{y^6(x)}$$

ott nem lenne értelmezve.

A mechanikus megoldási eljárás annak az egyenletnek a legyártásához, melynek implicit megoldásai a szeperábilis egyenlet megoldásai lesznek a következő. Ha van megoldás, akkor nyilván

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{\sin x}{y^6} \\ y^6 dy &= \sin(x) dx \\ \int y^6 dy &= \int \sin(x) dx \\ \frac{y^7}{7} &= -\cos(x) + C \end{aligned}$$

ez az implicit általános megoldás és

$$y(x) = \sqrt[7]{-7 \cos(x) + C}$$

az explicit általános megoldás. Olyan $K \rightarrow \mathbf{R}$ differenciálható függvények a megoldások, melyek hozzárendelési utasítása a fenti és nem veszik fel a nulla értéket. A megoldás mechanikus megkeresése után tehát olyan $K \subset \mathbf{R}$ intervallumokra kell szorítkoznunk, ahol az $y(x)$ nem vesz fel nulla értéket és a 7. gyök alatt nincs nulla (ahol az nem lenne differenciálható).

Egzisztencia és unicitás

Tétel. Legyen $f: I \rightarrow \mathbf{R}$, $g: J \rightarrow \mathbf{R}$ intervallumon értelmezett folytonos függvények, ahol g sehol sem nulla. Az

$$y' = f(x)g(y)$$

szeparábilis diffegyenlet összes megoldása

$$y(x) = G^{-1}(F(x) + C)$$

alakú, ahol G az $1/g$ egy integrálfüggvénye, F az f -é.

Bizonyítás. Tegyük fel, hogy van megoldás és ennek értelmezési tartománya a $K \setminus I$ halmaz. Ekkor

$$y'(x) = f(x)g(y(x)),$$

A helyettesítéses integrálás szabálya szerint

$$\int \frac{y'}{g(y)} dy = G(y) = \int f(x) dx = F(x) + C$$

azaz

$$G \circ y = F + C$$

ahol G az $1/g$ egy integrálfüggvénye, F az f -é. Mivel G deriváltja g és a derivált nem ugrik (Darboux-tétel), ezért G szigorúan monoton, tehát G injektív, azaz az y kifejezhető:

$$y(x) = G^{-1}(F(x) + C)$$

Az implicitfüggvény-tételből az is kiderül, hogy az $\Phi(x,y) = G(y) - F(x) - C$ függvény folytonosan differenciálható és y szerinti deriváltja nem nulla, így lokálisan létezik implicit függvénye bármely pontban és deriváltja:

$$y'(x) = -\frac{(\partial_x \Phi)(x, y(x))}{(\partial_y \Phi)(x, y(x))} = -\frac{-f(x)}{1/g(y(x))},$$

3. Feladat. Oldjuk meg az $y' = ay$ egyenletet.

Mo. $y = 0$ megoldás. Ha semmilyen pontban y nem nulla, akkor $\ln |y| = ax + C$, $|y| = Ke^{ax}$, ennek differenciálható implicit függvényei (a Bolzano-tétel miatt): $y = ce^{ax}$ ahol c nem nulla valós szám; ha $c=0$ is megengedett, akkor az $y=0$ is beilleszthető a paraméteres megoldások közé. Valójában a feladat becspás, mert ez nem szeparábilis egyenlet. Szeparálással megkaphatók megoldások, és mivel lineáris, ezért a megoldásai egydimenziós lineáris teret alkotnak, azaz egy nem nulla megoldásból az összes megoldás egy konstans szorzóval megkapható, tehát $y = ce^{ax}$ az összes megoldás. Továbbá az alábbi C-L-feltétel miatt a 0 érték? megoldás is egyértelmű, azaz ha valahol 0 a megoldás, akkor az csak az azonosan nulla lehet.

4. Feladat. $(1 + x^3)dx - x^2ydy = 0$ Minden olyan intervallumon, melynek a 0 nem eleme szeparálva:

$$y dy = \frac{1 + x^3}{x^2} dx$$

$$\frac{1}{2}y^2 = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2}x^2 + C$$

Peano- és Cauchy--Lipschitz-feltétel

Tétel -- Peano-féle egzisztenciátétel -- Ha az $f(x,y)=y'$ egyenlet olyan, hogy az f egy (x_0,y_0) pont környezetében folytonos, akkor van az $y(x_0)=y_0$ kezdeti feltételnek eleget tév? partikuláris megoldása.

Megmutatjuk, hogy a folytonossági kitétel szükséges. Tekintsük a $\operatorname{sgn}(\sqrt{x^2 + y^2}) = y'$ egyenletet. Nyilván ennek nincs megoldása a $(0,0)$ -ban, mert ha lenne, akkor a deriváltja ugranak, márpedig intervallumon deriválható differenciálható függvény deriváltjának nem lehet ugrása.

Tétel -- Egzisztencia-unicitás tétel, gyenge verzió, lokális alak -- Ha az U nyílt halmazon értelmezett $f(x,y)$ folytonosan parciálisan differenciálható, akkor minden U -beli kezdeti feltételhez egyértelműen létezik az $y'=f(x,y)$ -nak a kezdeti feltételnek megfelelő? megoldása.

Cauchy--Lipschitz-feltétel, er?s verzió, globális alak. A tétel akkor is igaz, ha f -re nem a folytonos deriválhatóságot, hanem csak a folytonosságot és az egységes Lipschitz-feltételt tesszük fel, azaz, hogy létezik olyan L szám, hogy minden $(x,y_1),(x,y_2) \in U$ -ra

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|.$$

Ilyenkor globális állítás is megfogalmazható: minden U -beli kompakt K halmazhoz és az ennek belsejében lév? kezdeti ponthoz létezik egyetlen megoldása az $y'=f(x,y)$ differenciálegyenletnek, mely áthalad a ponton és a megoldás grafikonja a K halmazból kilép.

Feladatok

a) Mi az általános megoldása?

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

b) Hány megoldása van az alábbi KÉF-nak? Ha több van, mondjunk legalább kettőt!

$$y' = \sqrt[3]{y}, y(0) = 0$$

Mo. a) Minden olyan kezdeti feltételhez, melyben y nem nulla van egyértelmű? megoldás, és pedig

$$\begin{aligned} y^4 dy &= x \sin(1 + x^2) dx \\ \frac{y^5}{5} &= -\frac{1}{2} \cos(1 + x^2) + C \\ y(x) &= \sqrt[5]{-\frac{5}{2} \cos(1 + x^2) + 5C} \end{aligned}$$

b)

$$y = 0 \text{ és } y = (2/3)x^{3/2}$$

