

# Bevezetés, tudnivalók

## Komplex függvénytan

Matematika M1 gépészmérnököknek

2018. február 6.

2018. február 13.

2018. február 20.

## Honlap:

<https://det.math.bme.hu/2017-18-2/BMETE90MX35-G00>

**Jegyzet:** Garay Barna, Bálint Péter, Kiss Márton, Lóczi Lajos, Nagy Katalin, Nágel Árpád: Gépészkarai matematika MSc - **Link a honlapon.**

## További ajánlott irodalom:

- Vetier András: Szemléletes mérték- és valószínűségelmélet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1991.
- Prékopa András: Valószínűségelmélet műszaki alkalmazásokkal, Műszaki Könyvkiadó, 1972.
- Dux Erik: Komplex függvények, Műegyetemi Kiadó, 2001.
- Tóth János, Simon Péter: Differenciálegyenletek, Typotex, 2004.

## Jelenléti követelmények

- Az előadás látogatása nem kötelező, de ajánlott.
- A **gyakorlatok látogatása kötelező**, jelenlét ellenőrzés mindig lesz. Legfeljebb a gyakorlatok 30%-áról lehet hiányozni, mely esetünkben 3 alkalmat jelent a félév során.
- Minden jelenlét és eredmény közzé lesz téve a honlapon.
- A **gyakorlatok közt nincs "vándorlás"** a termek befogadóképességének végeessége, valamint a röpzh-k normális lebonyolításának érdekében.
- Azaz gyakorlati csoport váltás csak cserével lehetséges! Erről minden esetben tájékoztassák mindkét gyakorlati csoport vezetőjét!

A tárgy **félévközi jegyes**. A félévközi jegy a szorgalmi időszakban megtartott számonkérések eredményéből alakul ki.

## Röpzárthelyik

- **kéthetente a gyakorlatok elején, kb. 10 perc időtartamban**. Anyaga mindig az előző röpzárthelyi óta kiadott elméleti és gyakorlati anyag. Ezek mindig megtalálhatóak lesznek a honlapon.
- **7 db röpzárthelyi lesz összesen**, ebből az 5 legjobb eredményét vesszük figyelembe. Emiatt - a TVSz-nek megfelelően - nincs pótlási vagy javítási lehetőség.
- Minden röpzárthelyik egy elméleti és egy gyakorlati kérdésből áll, összesen 5 pontért.

## Zárthelyik

- Terv szerint a **8. és a 14. héten** írjuk a nagy-zárthelyiket, **az előadás időpontjában**, melyeken csak feladatmegoldás szerepel majd. Helyszínek még függőben.
- Mindkét zárthelyin külön-külön el kell érni a **40%-os minimum- szintet** a legalább elégséges félévközi jegy megszerzéséhez.
- Javítás és pótlás - a TVSz-nek megfelelően - várhatóan a 15. (pótlási) héten lesz.

**Osztályozás:** A zárthelyik eredményéből százalékátlagot számolunk az

$$SZ = \frac{100 \cdot (rzh/25 + zh1/50 + zh2/50)}{3}$$

képlettel, utána a jegy kialakítása már a szokásos módon történik.

- A félév során várhatóan lesznek **beadható szorgalmi házi feladatok** is, ezekről időben tájékoztatok majd mindenkit. Pontszámuk sikeres nagy-zh eredményhez adódik majd hozzá.
- A fentiekkel kapcsolatban minden további részlet megtalálható a tárgykövetelményekben a honlapon.

## Tematika

- Komplex függvénytan
- Approximáció-elmélet
- Laplace transzformáció és alkalmazása
- Valószínűségszámítás

Az előadások és gyakorlatok tematikájának heti bontása megtalálható a honlapon.

# KOMPLEX FÜGGVÉNYTAN

**Előzmények:** komplex számok, számsík - ezekről tanultunk korábban, most ezt fogjuk kibővíteni, folytatni.

## Definíció 1.

Az  $M$  halmazt **komplex elemű halmaznak** nevezzük, ha elemei komplex számok, azaz ha  $z \in M$ , akkor  $z = x + iy$ , ahol  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $i$  pedig a képzetes egység.

## Definíció 2.

Egy függvényt akkor nevezzünk **komplex változós függvénynek**, ha mind az értelmezési tartománya, mind pedig az értékkészlete komplex elemű halmaz. Jelölés:  $w = f(z)$ , ahol  $z, w \in \mathbb{C}$ .



Ha  $z = x + iy$  és  $w = u + iv$  alakú, akkor könnyen látható, hogy

$$w = f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$$

alakban írható, amit a komplex függvény ún. **kanonikus alak**jának nevezünk.

*Azaz minden komplex függvény ekvivalens egy  $(u(x, y), v(x, y))$ , kétváltozós valós függvényekből álló függvényrendszerrel.*

**Például:**

$$f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = \underbrace{x^2 - y^2}_{u(x,y)} + i \cdot \underbrace{2xy}_{v(x,y)} .$$

## Definíció 3.

A  $z_0$  komplex szám  $\rho > 0$  sugarú  $K_{z_0, \rho}$  **környezet**e mindazon  $z$  komplex számok halmaza, melyek  $z_0$ -tól való távolsága  $\rho$ -nál kisebb, azaz

$$K_{z_0, \rho} = \{z \in \mathbb{C} : |z - z_0| < \rho\}.$$

## Definíció 4.

A  $z_0$  komplex számot az  $M$  halmaz **torlódási pont**jának nevezzük, ha bármely  $\rho > 0$  esetén a  $K_{z_0, \rho}$  környezet az  $M$  halmaz végtelen sok elemét tartalmazza.

## Definíció 5.

Legyen  $z_0$  az  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $D \subset \mathbb{C}$  komplex függvény értelmezési tartományának torlódási pontja. Ekkor

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = H,$$

ha bármely  $\varepsilon > 0$  esetén létezik olyan  $\rho(\varepsilon) > 0$ , hogy bármely  $z \in (K_{z_0, \rho(\varepsilon)} \setminus \{z_0\}) \cap D$  esetén  $|f(z) - H| < \varepsilon$ .

Minden olyan állítás, ami igaz volt valósban, igaz lesz most is, azaz kimondható a Cauchy-kritérium és érvényben van a műveletek tétel is, kiegészítve a konjugáltra vonatkozó állítással, miszerint ha

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = H, \quad \Rightarrow \quad \lim_{z \rightarrow z_0} \overline{f(z)} = \overline{H}.$$

## Tétel 1.

Egy

$$w = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

komplex függvénynek a  $z_0 = x_0 + iy_0$  helyen **akkor és csak akkor** létezik határértéke, ha az  $u = u(x, y)$  és  $v = v(x, y)$  függvényeknek véges határértéke van az  $(x_0, y_0)$  helyen, azaz

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} u(x, y) = U \quad \text{és} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} v(x, y) = V.$$

Ekkor az is igaz, hogy

$$\Re(\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)) = U \quad \text{és} \quad \Im(\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)) = V.$$

## Definíció 6.

Az  $f(z)$  **komplex függvény** a  $z_0$  **helyen folytonos**, ha ott értelmezve van,  $z \rightarrow z_0$  mellett van véges határértéke, és ez megegyezik a függvény  $z_0$ -beli helyettesítési értékével. Azaz

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0).$$

Ha  $f$  folytonos egy halmaz minden pontjában, akkor folytonos a halmazon.

A műveletek tétel itt is érvényben marad, kiegészítve a konjugáltra vonatkozó állítással.

## Tétel 2.

Az  $f$  komplex függvény **pontosan akkor** folytonos  $z_0$ -ban, ha az  $u$  és  $v$  függvények folytonosak  $(x_0, y_0)$ -ban.

## Definíció 7.

Az  $f(z)$  **komplex függvény** a  $z_0$  **helyen differenciálható**, ha az

$$f'(z_0) = \frac{df}{dz}(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

*határérték létezik.*

A differenciálhatóság most is maga után vonja a folytonosságot, de fordítva ez nem igaz.

## Definíció 8.

Ha  $f$  differenciálható egy  $M$  halmaz minden pontjában, akkor  $f$  differenciálható a halmazon. Ekkor  $f$  **reguláris, analitikus, avagy holomorf** a halmazon.

A differenciálási szabályok és az elemi függvények deriváltjai érvényben maradnak.

**Kérdés:** mi a kapcsolat  $f$  differenciálhatósága, valamint az  $u$  és  $v$  függvények között?

## Tétel 3.

*Ha  $f$  differenciálható  $z_0$ -ban, akkor az  $u$  és  $v$  függvények parciálisan differenciálhatóak az  $(x_0, y_0)$  pontban, továbbá érvényesek az*

$$\begin{aligned}u'_x(x_0, y_0) &= v'_y(x_0, y_0) \\ -u'_y(x_0, y_0) &= v'_x(x_0, y_0)\end{aligned}$$

*Cauchy-Riemann egyenletek.*

Azaz **szükséges feltételt** kaptunk  $f$   $z_0$ -beli differenciálhatóságára, azonban a feltétel ebben a formában még nem elégséges!

A differenciálási szabályok és az elemi függvények deriváltjai érvényben maradnak.

**Kérdés:** mi a kapcsolat  $f$  differenciálhatósága, valamint az  $u$  és  $v$  függvények között?

## Tétel 3.

*Ha  $f$  differenciálható  $z_0$ -ban, akkor az  $u$  és  $v$  függvények parciálisan differenciálhatóak az  $(x_0, y_0)$  pontban, továbbá érvényesek az*

$$\begin{aligned}u'_x(x_0, y_0) &= v'_y(x_0, y_0) \\ -u'_y(x_0, y_0) &= v'_x(x_0, y_0)\end{aligned}$$

*Cauchy-Riemann egyenletek.*

Azaz **szükséges feltételt** kaptunk  $f$   $z_0$ -beli differenciálhatóságára, azonban a feltétel ebben a formában még nem elégséges!



A differenciálási szabályok és az elemi függvények deriváltjai érvényben maradnak.

**Kérdés:** mi a kapcsolat  $f$  differenciálhatósága, valamint az  $u$  és  $v$  függvények között?

## Tétel 3.

*Ha  $f$  differenciálható  $z_0$ -ban, akkor az  $u$  és  $v$  függvények parciálisan differenciálhatóak az  $(x_0, y_0)$  pontban, továbbá érvényesek az*

$$\begin{aligned}u'_x(x_0, y_0) &= v'_y(x_0, y_0) \\ -u'_y(x_0, y_0) &= v'_x(x_0, y_0)\end{aligned}$$

*Cauchy-Riemann egyenletek.*

Azaz **szükséges feltétel**t kaptunk  $f$   $z_0$ -beli differenciálhatóságára, azonban a feltétel ebben a formában még nem elégséges!

## Tétel 4.

Az  $f$  függvény **pontosan akkor** differenciálható  $z_0$ -ban, ha az  $u$  és  $v$  függvények totálisan differenciálhatóak az  $(x_0, y_0)$  pontban, továbbá teljesülnek a Cauchy-Riemann egyenletek. Ekkor

$$f'(z) = u'_x(x, y) + iv'_x(x, y) = v'_y(x, y) - iu'_y(x, y).$$

Emlékezzünk arra, hogy ha a parciális deriváltak léteznek és folytonosak, akkor függvényünk totálisan differenciálható is.

A magasabbrendű deriváltak fogalma analóg a valósban látottakkal.

## Definíció 9.

Egy kétszer folytonosan diffható  $g(x, y)$  függvényt **harmonikus függvény**nek nevezünk, ha kielégíti a Laplace egyenletet, azaz

$$\Delta g = g''_{xx}(x, y) + g''_{yy}(x, y) = 0$$

minden  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  esetén.

A következő állítás a Cauchy-Riemann egyenletek közvetlen következménye.

## Tétel 5.

Ha az  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  komplex függvény az  $M$  halmazon legalább kétszer folytonosan differenciálható, akkor  $u$  és  $v$  harmonikus függvények.

## Definíció 10.

Az  $u$  és  $v$  kétváltozós valós függvényeket egymás **harmonikus társainak** nevezzük, ha létezik olyan  $f(z)$  analitikus függvény, melyre  $\Re(f(z)) = u(x, y)$  és  $\Im(f(z)) = v(x, y)$ .

Egyszeresen összefüggő  $T$  tartományban a reguláris (analitikus) komplex függvények, valamint a divergencia- és rotációmentes síkbeli vektorfüggvények bizonyos vonatkozásban azonos tulajdonságokkal rendelkeznek.

Ez a tulajdonság pedig nem más, mint a **komplex potenciál** fogalma.

## Definíció 11.

Legyen a  $\underline{p}(x, y) = p_1(x, y)\underline{i} + p_2(x, y)\underline{j}$  síkbeli vektormező az egyszerűen összefüggő  $D$  tartományon folytonosan differenciálható. Az  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  kétszer folytonosan differenciálható komplex függvényt a  $D$  tartományon a  $\underline{p}$  vektormező **komplex potenciál**jának nevezzük, ha bármely  $(x, y) \in D$  esetén

$$\text{grad } \mathbf{u}(x, y) = \underline{p}(x, y),$$

vagyis

$$u'_x(x, y) = p_1(x, y), \quad u'_y(x, y) = p_2(x, y),$$

azaz

$$\underline{p}(x, y) = u'_x(x, y)\underline{i} + u'_y(x, y)\underline{j}.$$

## Tétel 6.

*Komplex potenciállal rendelkező  $p$  síkbeli vektormező **örvény- és forrásmentes**, azaz rotációja és divergenciája egyaránt zérus.*

- $u(x, y) = c$ : ekvipotenciális vonalak
- $v(x, y) = k$ : erő- (vagy áram-) vonalak

Például, ha  $\underline{p}$  egy síkbeli áramlás sebességvektora, akkor  $u(x, y)$  a sebességpotenciál,  $v(x, y)$  pedig az áramfüggvény.

### Alkalmazás:

- összenyomhatatlan közeg síkáramlásának leírására;
- egyszerűen előállíthatók és szuperpozícióval kombinálhatók olyan áramképek, mint a párhuzamos áramlás, potenciális örvény, a forrás és nyelő, dipólus, vagy a sarok körüli áramlás.

## Dipólus, örvény és párhuzamos áramlás szuperpozíciója

Helyezzünk el a komplex számsík origójába egy  $\nu = 1$  erősségű dipólust és egy  $\Gamma = 1$  erősségű örvényt, és szuperponáljunk ezekre egy  $V = 1$  sebességű párhuzamos áramlást. Mi lesz az áramfüggvény az origó körüli egységkörön?

**Megoldás:** Az eredő komplex potenciál

$$f(z) = w = \underbrace{\frac{1}{z}}_{\text{dipólus}} + \underbrace{\frac{i \log z}{2\pi}}_{\text{örvény}} + \underbrace{e^{i\phi} z|_{\phi=0}}_{\text{párhuzamos áramlás}}$$

Ekkor

$$f'(z) = \frac{-1}{z^2} + \frac{i}{2\pi z} + 1$$

## Dipólus, örvény és párhuzamos áramlás szuperpozíciója

Helyezzünk el a komplex számsík origójába egy  $\nu = 1$  erősségű dipólust és egy  $\Gamma = 1$  erősségű örvényt, és szuperponáljunk ezekre egy  $V = 1$  sebességű párhuzamos áramlást. Mi lesz az áramfüggvény az origó körüli egységkörön?

**Megoldás:** Az eredő komplex potenciál

$$f(z) = w = \underbrace{\frac{1}{z}}_{\text{dipólus}} + \underbrace{\frac{i \log z}{2\pi}}_{\text{örvény}} + \underbrace{e^{i\phi} z|_{\phi=0}}_{\text{párhuzamos áramlás}}$$

Ekkor

$$f'(z) = \frac{-1}{z^2} + \frac{i}{2\pi z} + 1$$



A Cauchy-Riemann egyenletek alapján tehát azt kapjuk, hogy

$$f'(z) = \frac{-1}{z^2} + \frac{i}{2\pi z} + 1 = v'_y(x, y) + iv'_x(x, y),$$

azaz

$$v'_y(x, y) = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{y}{2\pi(x^2 + y^2)} + 1$$

$$v'_x(x, y) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{x}{2\pi(x^2 + y^2)}.$$

Tehát az áramfüggvény

$$v(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2} + \frac{\log \sqrt{x^2 + y^2}}{2\pi} + y$$

# Komplex potenciál alkalmazása - példa

Ha az origó körüli egységkörön vagyunk, akkor

$$x = \cos \phi \quad \text{és} \quad y = \sin \phi, \quad \phi \in [0, 2\pi]$$

tehát

$$v(\cos \phi, \sin \phi) = \frac{-\sin \phi}{1} + \frac{\log \sqrt{1}}{2\pi} + \sin \phi = 0,$$

azaz az egységkör áramvonal, és rajta az áramfüggvény állandó.

# ELEMI FÜGGVÉNYEK

## Definíció 12.

Az Euler formula alapján

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

- az egész számsíkon differenciálható és deriváltja  $e^z$ ;
- a 0 értéket sehol sem veszi fel, hiszen  $e^x > 0$  bármely  $x \in \mathbb{R}$  esetén;
- $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$

Definíció szerint

$$\operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \quad \text{és} \quad \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

# Néhány elemi komplex változós függvény

Az Euler formula következményeként könnyen látható, hogy

$$\cos \phi = \frac{e^{i\phi} + e^{-i\phi}}{2} = \operatorname{ch} i\phi$$

és

$$\sin \phi = \frac{e^{i\phi} - e^{-i\phi}}{2i} = -i \operatorname{sh} i\phi,$$

hiszen  $e^{-i\phi} = \cos \phi - i \sin \phi$ .

## Tétel 7.

*Komplex változós exponenciális függvény periodikus, és periódusa  $2i\pi$ , azaz*

$$e^z = e^{z+2i\pi k}, \quad z \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{N}.$$

# Néhány elemi komplex változós függvény

Azaz inverze csak bizonyos megszorításokkal értelmezhető.

## Definíció 13.

Az  $e^z$  függvény  $S = \{z : -\pi < \Im(z) \leq \pi\}$  tartományra való leszűkítésének inverz függvényét **logaritmus függvénynek** nevezzük.

## Tétel 8.

Az  $\log z = \log(x + iy) = \log(r(\cos \phi + i \sin \phi))$  függvény valós része

$$u(x, y) = \log r = \log \sqrt{x^2 + y^2},$$

képzetes része pedig

$$v(x, y) = \phi + 2k\pi = \arg z.$$

# Néhány elemi komplex változós függvény

Mivel az  $e^z$  függvény a 0 értéket nem veszi fel, de minden mászt igen, így a periodusa miatt akárhogy is jelölünk is ki egy  $2\pi$  szélességű vízszintes sávot a komplex számsíkon, ebbe a

$$z = \log r + i(\phi + 2k\pi)$$

pontok közül pontosan egy fog beleesni.

Tehát az  $e^z$  függvény ezt a sávot kölcsönösen egyértelműen képezi le a teljes síkra, kivéve belőle a 0 pontot.

A  $(-i\pi, i\pi]$  sávba eső értékeket szokták a  $\log w$  **főértékének** nevezni.

# KOMPLEX VONALINTEGRÁL



## Definíció 14.

Legyen  $T \subset \mathbb{C}$  tartomány,  $G$  egy rektifikálható (véges ívhosszú), irányított görbedarab  $T$ -ben  $a$  és  $b$  kezdő- és végpontokkal, és legyen  $g : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{C}$  a  $G$  görbe egy paraméterezése. Legyen  $f : T \rightarrow \mathbb{C}$  folytonos függvény.

Tekintsük a  $G$  görbe egy  $P = \{a = z_0 < z_1 < \dots < z_n = b\}$  felosztását, azaz véges sok olyan pontot a görbén, melyek az irányítás szerinti rendezés értelmében monoton növekednek. A görbe  $z_k$  és  $z_{k+1}$  pontja közötti ívet jelölje  $\widehat{z_k z_{k+1}}$ , a felosztás finomsága alatt pedig a

$$|P| = \sup \{d(\widehat{z_k z_{k+1}}) : k = 0, 1, \dots, n-1\}$$

számot értjük.

## Definíció 15 (Folytatás).

Legyen  $\gamma_k \in \widehat{z_k z_{k+1}}$  belső pont,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ , és tekintsük az

$$S(f, \gamma, P) = \sum_{i=0}^{n-1} f(\gamma_k)(z_k - z_{k-1})$$

közelítő összeget. Ha létezik olyan  $I$  szám, melyre bármely  $\varepsilon > 0$  esetén van olyan  $\delta > 0$ , hogy  $|P| < \delta$  esetén bármely  $\{\gamma_i\}$  rendszerre

$$|S(f, \gamma, P) - I| < \varepsilon,$$

akkor  $f$  a  $G$  görbe mentén integrálható, továbbá **görbe menti integrál**jának értéke éppen  $I$ .

Jelölés:

$$\int_G f(z) dz, \quad \text{zárt görbe esetén} \quad \oint_G f(z) dz$$

Jelölje  $L(G)$  a rektifikálható, irányított  $G$  görbe mentén integrálható komplex függvények halmazát.

## Tétel 9.

*Folytonos komplex függvény rektifikálható görbe mentén mindig integrálható.*

**Tulajdonságok:**

## Tétel 10.

Legyen  $T \subset \mathbb{C}$  tartomány,  $G, G_1, G_2$  rektifikálható görbék  $T$ -ben,  $f, f_1, f_2 : T \rightarrow \mathbb{C}$  folytonos függvények,  $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$ . Ekkor

1. Ha  $f_1, f_2 \in L(G)$ , akkor  $c_1 f_1 + c_2 f_2 \in L(G)$ , és

$$\int_G c_1 f_1(z) + c_2 f_2(z) dz = c_1 \int_G f_1(z) dz + c_2 \int_G f_2(z) dz$$

## Tétel 11 (Folytatás).

2. Ha  $G_1$  és  $G_2$  csatlakozó görbék, akkor  $f \in L(G_1)$  és  $f \in L(G_2)$  esetén  $f \in L(G_1 + G_2)$ , és

$$\int_{G_1+G_2} f(z) dz = \int_{G_1} f(z) dz + \int_{G_2} f(z) dz$$

3. Ha  $f \in L(G)$ , akkor  $f \in L(-G)$  (ellentétes irányítású görbe), és

$$\int_{-G} f(z) dz = - \int_G f(z) dz$$

4. Ha  $f \in L(G)$  és  $|f(z)| \leq M$  bármely  $z \in G$  esetén, akkor

$$\left| \int_G f(z) dz \right| \leq M \cdot l(G),$$

ahol  $l(G)$  a görbe ívhosszát jelöli.

## Tétel 12.

Legyen  $G$  olyan rektifikálható görbe, melynek  $g$  paraméterezése folytonosan differenciálható függvény, és legyen  $f \in L(G)$ . Ekkor

$$\int_G f(z) dz = \int_\alpha^\beta f(g(t)) \cdot \dot{g}(t) dt$$

## Tétel 13 (Cauchy-tétel, a komplex függvénytan főtétele).

Ha  $f$  a  $T$  egyszeresen összefüggő tartományban analitikus, és  $G$  a  $T$  belsejében haladó, zárt, rektifikálható görbe, akkor

$$\int_G f(z) dz = 0.$$

## Tétel 14.

*Az egyszeresen összefüggő  $T$  tartományon analitikus függvény  $T$ -ben haladó görbék menti integrálja kizárólag a görbe kezdő- és végpontjától függ, az integrációs úttól független.*

Világos tehát, hogy ha teljesülnek az előző tétel feltételei, akkor a kezdőpont rögzítésével tekinthetjük az integrált úgy, mint a végpont függvénye, azaz definiálható az

$$\int_a^z f(\xi) d\xi = F(z)$$

függvény. Megmutatható, hogy ekkor  $F'(z) = f(z)$ .

## Definíció 16.

Ha a  $T$  tartományon analitikus  $f$  függvényhez található olyan  $F$ , mely ugyanezen a tartományon analitikus függvény, és melyre

$$F'(z) = f(z),$$

akkor a  $F$  függvényt  $f$  **primitív függvény**ének nevezzük.

## Tétel 15.

Egyszeresen összefüggő tartományon analitikus  $f(z)$  függvénynek mindig létezik primitív függvénye. Ekkor

$$\int_G f(z) dz = F(b) - F(a),$$

ahol  $a$  és  $b$  a  $G$  görbe kezdő- és végpontja.

## Tétel 16.

*Tegyük fel, hogy  $G, G_1, \dots, G_n$  egyszerű, zárt, rektifikálható görbék, és  $G$  tartalmazza a belsejében az összes többit, de ők egymást már nem, továbbá, hogy  $f$  analitikus azon a tartományon, mely  $G$  belsejében, de a  $G_i$  görbék külsejében van. Ekkor*

$$\oint_G f(z) dz = \sum_{i=1}^n \oint_{G_i} f(z) dz,$$

*feltéve, hogy a görbék irányítása megegyezik.*

## Tétel 17 (Cauchy-féle integrálformula).

*Ha  $f$  analitikus a  $T$  tartományon, akkor minden olyan pozitív irányban befutott, egyszerű, zárt  $G$  görbére, mely belsejével együtt benne van  $T$ -ben, és amely a  $z_0$  pontot a belsejében tartalmazza fennáll, hogy*

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_G \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$



## Tétel 18.

Ha az  $f : T \rightarrow \mathbb{C}$  függvény analitikus a  $T$  tartományon, akkor  $f$  akárhányszor differenciálható a tartomány pontjaiban, és bármely  $z_0 \in T$  esetén  $f$   $z_0$  körül hatványsorba fejthető, azaz

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n + \dots$$

A fenti sorfejtés a  $z_0$  pontnak azon maximális sugarú környezetében érvényes, mely teljes egészében  $T$ -ben fekszik.

# Általánosított Cauchy-féle integrálformula

## Tétel 19 (Általánosított Cauchy-féle integrálformula).

*Ha az  $f : T \rightarrow \mathbb{C}$  függvény analitikus a  $T$  tartományon, akkor  $f$  akárhányszor differenciálható a tartomány pontjaiban, és*

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_G \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz$$

*minden olyan egyszerű, pozitív irányítású, zárt  $G$  görbére, mely belsejével együtt  $T$ -ben fekszik, és a  $z_0$  pontot a belsejében tartalmazza.*

## Tétel 20 (Liouville-tétel).

*Ha  $f$  az egész nyílt síkon reguláris és egyúttal korlátos is, akkor szükségképpen konstans.*

## Definíció 17.

Ha  $f$  a  $z_0$  pont egy környezetében  $z_0$  kivételével mindenütt differenciálható, akkor a  $z_0$  pontot  $f$  **izolált szingularitásának** nevezzük.

### Szingularitások osztályozása:

- **megszüntethető** a szingularitás, ha létezik  $w_0 \in \mathbb{C}$  olyan, hogy az  $f(z_0) = w_0$  kiterjesztéssel  $f$   $z_0$ -ban differenciálhatóvá válik;
- a szinguláris hely **pólus**, ha nem megszüntethető, de létezik  $k \in \mathbb{N}$  olyan, hogy a  $g(z) = f(z)(z - z_0)^k$ ,  $g(z_0) = w_0$ ,  $z \neq z_0$  függvény már analitikus  $z_0$ -ban;  $k$  a pólus rendje ekkor
- **lényeges** a szingularitás, ha nem pólus és nem megszüntethető.

**Kérdés:** mi van akkor, ha pont egy ilyen szingularitás körül szeretnénk függvényünket sorbafejteni?  $\Rightarrow$  Laurent-sor

## Tétel 21.

Legyen az  $f$  függvény analitikus a  $z_0$  pont körüli

$$(k_1, k_2) = \{z : r < |z - z_0| < R\}$$

körgyűrűben. Ekkor e körgyűrű tetszőleges pontjára igaz az

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

alakú **Laurent-sorfejtés**, ahol

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_G \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi, \quad n \in \mathbb{Z},$$

és  $G$ , a körgyűrűben haladó, tetszőleges, egyszerű, zárt görbe olyan, mely a  $z_0$  pontot pozitív irányban járja körbe.

- Ha  $z_0$  megszüntethető szingularitás, akkor minden  $c_{-n} = 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , azaz Taylor-sorunk lesz;
- ha  $z_0$   $k$ -adrendű pólus, akkor  $c_{-k} \neq 0$ , és  $c_{-m} = 0$ , ha  $m > k$ ;
- ha  $z_0$  lényeges szingularitás, akkor végtelen sok olyan negatív indexű tagot tartalmaz a sorfejtés, melyek nullától különbözőek.

## Definíció 18.

Legyen a  $z_0$  pont  $f$  izolált szinguláris helye. A  $z_0$  körüli Laurent sor  $c_{-1}$  együtthatóját a függvény  $z_0$  ponthoz tartozó **reziduum**ának nevezzük. Azaz

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_G f(z) dz,$$

ahol  $G$  teljesíti az előző tétel feltételeit.

## Tétel 22.

*Legyen  $f$  analitikus a pozitív irányítású, egyszerű, zárt  $G$  görbén és annak belsejében, kivéve a véges sok  $z_0, z_1, \dots, z_n$  izolált szinguláris pontot, melyeket a  $G$  görbe a belsejében tartalmaz. Ekkor*

$$\oint_G f(z) dz = 2\pi i \sum_{i=0}^n \operatorname{Res}(f, z_i).$$

## Tétel 23.

1. Legyenek  $g, h : T \rightarrow \mathbb{C}$  olyan függvények, melyek analitikusak  $T$ -n, és  $z_0 \in T$  olyan, melyre  $h(z_0) = 0$ , és  $h'(z_0) \neq 0$ . Ekkor

$$\operatorname{Res} \left( \frac{g}{h}, z_0 \right) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}.$$

2. Ha  $z_0$   $k$ -adrendű pólusa  $f$ -nek, akkor

$$\operatorname{Res}(f, z_0) = \frac{g^{(k-1)}(z_0)}{(k-1)!},$$

$$\text{ahol } g(z) = (z - z_0)^k f(z).$$