

## 2. Röpzárhelyi anyaga

A 2. és 3. oktatási hét gyakorlati anyagai.

2. rzh időpontja a csütörtöki gyakorlatokon **2018. március 8.**,  
míg a pénteki gyakorlatok esetén **2018. március 2.**

*Elmélet:*

1. A komplex függvénytan főtétele (Cauchy-tétel).
2. Milyen feltételt tud arra vonatkozóan, hogy a komplex vonalintegrál csak a görbék kezdő- és végpontjától függjön?
3. Mit nevezünk egy analitikus  $f$  komplex függvény  $F$  primitív függvényének egy  $D$  tartományon?
4. Milyen feltételt ismer a primitív függvény létezésére?
5. Írja fel a Cauchy-féle integrálformulát!
6. Hogyan szól egy analitikus komplex függvény Taylor-sorral való előállításáról szóló tétel?
7. Írja fel az általánosított Cauchy-formulát (feltételekkel együtt)!
8. Hogyan szól a Liouville-tétel?
9. Adja meg az izolált szinguláris hely definícióját és szingularitás típusait!
10. Hogyan szól egy körgyűrűben analitikus komplex függvény Laurent-sorral való előállíthatóságáról szóló tétel?
11. Hogyan értelmezzük az  $f$  komplex függvény  $z_0$  izolált szinguláris helyéhez tartozó reziduumát?
12. Fogalmazza meg a reziduum-tételt!
13. Hogyan számítható ki a reziduum egyszeres, illetve  $m$ -szeres ( $m > 1$ ) pólusra vonatkozóan?
14. Mikor nevezünk egy  $V$  halmazt vektortérnek?
15. Mit jelent az, hogy a  $V$  vektortérbeli  $b^1, \dots, b^k$  vektorok lineárisan függetlenek?
16. Mit jelent az, hogy a  $b^1, \dots, b^n$  vektorok a  $V$  vektortér bázisát alkotják?
17. Mit jelent az, hogy a  $H$  halmaz a  $V$  vektortér altere?
18. Milyen összefüggést ismer egy  $x \in \mathbb{R}^n$  vektornak két különböző,  $b^1, \dots, b^n$  illetve  $c^1, \dots, c^n$  bázisra vonatkozó koordinátái között?
19. Mikor nevezünk egy leképezést lineáris operátornak?
20. Milyen kapcsolatot ismer vektorterek közötti lineáris leképezések és az ezeknek megfelelő méretű valós elemű mátrixok között?

*Példák:*

1. Létezik-e az alábbi vektormezőnek komplex potenciálja? Ha igen, adja meg!

a.)  $\underline{p}(x, y) = \begin{pmatrix} 2(1-y) \\ -2x \end{pmatrix}$

b.)  $\underline{p}(x, y) = \frac{1}{x+y}\underline{i} + \frac{1}{x+y}\underline{j}$

c.)  $\underline{p}(x, y) = (\cos x \operatorname{ch} y)\underline{i} + (\sin x \operatorname{sh} y)\underline{j}$

d.)  $\underline{p}(x, y) = \frac{y^2-x^2}{(y^2+x^2)^2}\underline{i} - \frac{2xy}{(y^2+x^2)^2}\underline{j}$

2. A Cauchy-tétel vagy formula alkalmazása NÉLKÜL számítsa ki az alábbi függvények vonalintegrálját:

- a.)  $f(z) = z^2$   $\gamma_1$ :  $z_1 = 1$ -ből  $z_2 = -1$ -be vezető egyenes mentén  
 $\gamma_2$ :  $z_1 = 1$ -ből  $z_2 = -1$ -be vezető felső félkörív mentén.
- b.)  $f(z) = \bar{z}$   $\gamma_1$ :  $z_1 = 0$ -ból  $z_2 = 1$ -be, majd  $z_3 = 1 + i$ -be vezető egyenes mentén  
 $\gamma_2$ :  $z_1 = 0$ -ból  $z_2 = 1 + i$ -be vezető egyenes mentén
- c.)  $f(z) = 3z^2$   $\gamma_1$ :  $z_1 = 0$ -ból  $z_2 = x$ -be, majd  $z_3 = x + iy$ -ba vezető egyenes mentén  
 $\gamma_2$ :  $z_1 = 0$ -ból  $z_2 = iy$ -ba, majd  $z_3 = x + iy$ -ba vezető egyenes mentén
- d.)  $f(z) = \frac{1}{z}$   $\gamma_1$ :  $z_1 = 1$ -ből  $z_2 = -1$ -be vezető felső félkörív mentén  
 $\gamma_2$ :  $z_1 = 1$ -ből  $z_2 = -1$ -be vezető alsó félkörív mentén
- e.)  $f(z) = |z|$   $\gamma_1$ :  $z_1 = -i$ -ből  $z_2 = i$ -be, vezető egyenes mentén  
 $\gamma_2$ :  $z_1 = -i$ -ből  $z_2 = i$ -be vezető jobb oldali félkörív mentén
- f.)  $f(z) = z^2$   $\gamma_1$ :  $z_1 = 0$ -ból  $z_2 = 1 + i$ -be, vezető egyenes mentén  
 $\gamma_2$ :  $z_1 = 0$ -ból  $z_2 = 1 + i$ -be vezető  $y = x^2$  parabolaív mentén

A továbbiakban minden görbe pozitív irányítású.

3. A Cauchy-tétel vagy a Cauchy-formula felhasználásával számítsa ki az alábbi integrálokat!

- a.)  $\oint_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{z^2-1} dz$ ,  $\gamma : |z - \frac{1}{2}| = 1$ .
- b.)  $\oint_{\gamma_k} \frac{dz}{z(z^2-1)}$ ,  $\gamma_1 : |z - 4i| = 1$ ;  $\gamma_2 : |z| = \frac{1}{2}$ ;  $\gamma_3 : |z - 1| = \frac{1}{2}$ ;  $\gamma_4 : |z + 1| = \frac{3}{4}$ ;  $\gamma_5 : |z| = 2$ .
- c.)  $\oint_{\gamma} \frac{1}{z^4+1} dz$ ,  $\gamma : x^2 + y^2 = 2x$ .
- d.)  $\oint_{\gamma} \left( \frac{\sin z}{z(z-1)(z-2)} + z \sin z \right) dz$ ,  $\gamma : |z - 1| = \frac{1}{2}$ .
- e.)  $\oint_{\gamma} \left( \frac{\cos z}{z(z-1)(z-2)} + z \cos z \right) dz$ ,  $\gamma : |z - 1| = \frac{1}{2}$ .
- f.)  $\oint_{\gamma} \left( \frac{\bar{z}}{z} + \frac{e^z}{z} \right) dz$ ,  $\gamma : |z| = 1$ .

4. Számítsa ki az alábbi integrálokat az általánosított Cauchy-formula segítségével!

- a.)  $\oint_{\gamma} \frac{e^z-1}{z^3} dz$ ,  $\gamma : |z| = 2$ .
- b.)  $\oint_{\gamma} \frac{\sin 2z}{z^3+z^2} dz$ ,  $\gamma : |z| = \frac{1}{2}$ .
- c.)  $\oint_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z^3+z^2} dz$ ,  $\gamma : |z| = \frac{1}{2}$ .
- d.)  $\oint_{\gamma} \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{(z-1)^2} dz$ ,  $\gamma : |z| = 2$ .