

Név: .....NEPTUN kód.....Gyak. vez.: .....

**Matematika A3#, II. zárthelyi dolgozat, 2009/10. II. félév, A csoport**

Minden feladat 6 pontot ér, így összesen 60 pont szerezhető a feladatsorral. Sikeres zárthelyihez legalább 18 pont szükséges. Egy feladatra csak az egyes rubrikákban szereplő maximális pontszám vagy nulla pont szerezhető. Maximális pont akkor jár, ha jó a feladat megoldási menete és a végeredmény is szerepel a neki szánt helyen.

A dolgozathoz csak íróeszköz és üres A4-es papír használható. Számológép nem használható!

1. FELADAT. Határozzuk meg az  $f(x+iy) = 2x+iy$  komplex függvény integrálját az 1 kezdőpontú és  $1+i$  végpontú szakaszon! 

Az integrál értéke: (6p)
--------------------------

2. FELADAT. Határozzuk meg az óramutató járásával ellentétesen irányított  $|z| = 1$  körvonalra vett integrálját az  $f(z) = \sin(e^z)/z^2$  függvénynek!

Az integrál értéke: (6p)
--------------------------

3. FELADAT. Adjuk meg az  $f(z) = (\cos z - 1)/z^3$  függvény izolált szinguláris helyeihez tartozó residuumok értékét! 

Residuumok: (6p)
------------------

4. FELADAT. Határozzuk meg az óramutató járásával ellentétesen irányított  $|z| = 3$  körvonalra vett integrálját az

$$f(z) = \frac{1}{(z+i)(z-4)(z-2i)}$$

függvénynek!

Az integrál értéke: (6p)
--------------------------

5. FELADAT. Állítsuk elő az alábbi függvényt parciális törtek összegeként, majd ennek segítségével adjuk meg inverz Laplace-transzformáltját!

$$F(p) = \frac{p}{(p+3)(p+5)} \quad \text{L}^{-1}[F](t) = \quad (6p)$$

6. FELADAT. Legyen  $f(t) = t$ . Adjuk meg az  $(f \star f)(t)$  függvényt, azaz az  $f$  függvény önmagával való konvolúcióját!

$(f \star f)(t) =$ (6p)
-------------------------

7. FELADAT. Határozzuk meg az  $xy' + y = 0, y(2) = 6$  kezdetiérték-feladat megoldását!

$y(x) =$ (6p)
---------------

8. FELADAT. Határozzuk meg az  $(xy + y^2) - x^2y' = 0$  differenciálegyenlet általános megoldását a  $z = y/x$  helyettesítéssel az  $I = (0, \infty)$  intervallumon!

$y(x) =$ (6p)
---------------

9. FELADAT. Határozzuk meg az  $y' - y/x = xe^x$  lineáris differenciálegyenlet általános megoldását! 

$y(x) =$ (6p)
---------------

10. FELADAT. Határozzuk meg a  $2xy + (x^2 - y^2)y' = 0$  egzakt differenciálegyenlet általános megoldását (implicit alakban)!

Megoldás: (6p)
----------------

Név: .....NEPTUN kód.....Gyak. vez.: .....

**Matematika A3#, II. zárthelyi dolgozat, 2009/10. II. félév, B csoport**

Minden feladat 6 pontot ér, így összesen 60 pont szerezhető a feladatsorral. Sikeres zárthelyihez legalább 18 pont szükséges. Egy feladatra csak az egyes rubrikákban szereplő maximális pontszám vagy nulla pont szerezhető. Maximális pont akkor jár, ha jó a feladat megoldási menete és a végeredmény is szerepel a neki szánt helyen.

A dolgozathoz csak íróeszköz és üres A4-es papír használható. Számológép nem használható!

1. FELADAT. Határozzuk meg az  $f(x+iy) = 2x+iy$  komplex függvény integrálját az  $i$  kezdőpontú és  $1+i$  végpontú szakaszon! 

Az integrál értéke: (6p)
--------------------------

2. FELADAT. Határozzuk meg az óramutató járásával ellentétesen irányított  $|z| = 1$  körvonalra vett integrálját az  $f(z) = \sin(2z+1)/z^2$  függvénynek!

Az integrál értéke: (6p)
--------------------------

3. FELADAT. Adjuk meg az  $f(z) = (\sin z - z)/z^4$  függvény izolált szinguláris helyeihez tartozó residuumok értékét! 

Residuumok: (6p)
------------------

4. FELADAT. Határozzuk meg az óramutató járásával ellentétesen irányított  $|z| = 3$  körvonalra vett integrálját az

$$f(z) = \frac{1}{(z-i)(z+4)(z-2i)}$$

függvénynek!

Az integrál értéke: (6p)
--------------------------

5. FELADAT. Állítsuk elő az alábbi függvényt parciális törtek összegeként, majd ennek segítségével adjuk meg inverz Laplace-transzformáltját!

$$F(p) = \frac{1}{(p+3)(p+5)} \quad \text{L}^{-1}[F](t) = \quad (6p)$$

6. FELADAT. Legyen  $f(t) = 1$  és  $g(t) = t^2$ . Adjuk meg az  $(f \star g)(t)$  függvényt, azaz az  $f$  és  $g$  függvények konvolúcióját!

$(f \star g)(t) =$ (6p)
-------------------------

7. FELADAT. Határozzuk meg az  $yy' + x = 0$ ,  $y(-2) = 4$  kezdetiérték-feladat megoldását! 

$y(x) =$ (6p)
---------------

8. FELADAT. Határozzuk meg az  $(xy - y^2) - x^2y' = 0$  differenciálegyenlet általános megoldását a  $z = y/x$  helyettesítéssel az  $I = (0, \infty)$  intervallumon!

$y(x) =$ (6p)
---------------

9. FELADAT. Határozzuk meg az  $y' + 4y - e^{-x} = 0$  lineáris differenciálegyenlet általános megoldását! 

$y(x) =$ (6p)
---------------

10. FELADAT. Határozzuk meg az  $ye^x + (2y + e^x)y' = 0$  egzakt differenciálegyenlet általános megoldását (implicit alakban)!

Megoldás: (6p)
----------------