

Villámkérdések, 2. minta megoldásokkal¹

1. Számítsuk ki a $v(x, y, z) = [z, x, y]$ függvény rotációját. 2; (Szept. 16).

$$\operatorname{rot}(v)(x, y, z) = \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ z & x & y \end{pmatrix} = [1, 1, 1].$$

2. Határozzuk meg a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n} x^n$ hatványsor konvergenciasugarát. 6; (Szept. 23).

A gyökös Hadamard-tétel szerint $r = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$.

3. Irjuk le az Euler-összefüggést. 9; (Okt. 7).

Tetszőleges z komplex számra $e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z)$.

4. Deriválható-e az $f(x + iy) = xy + yi$ komplex függvény? (Indokoljunk.) 10; (Okt. 7).

$u(x, y) = \operatorname{Re}(f) = xy$, $v(x, y) = \operatorname{Im}(f) = y$, $\partial_y u(x, y) = x \neq \partial_x v(x, y) = 0$ tehát a Cauchy-Riemann egyenletek egyetlen pontban sem teljesülnek, így f nem deriválható.

5. Határozzuk meg az $f(z) = \frac{1}{z^2}$ origóban vett reziduumát. 13; (Okt. 21).

$f(z) = 1 \frac{1}{z^2} + 0 \frac{1}{z}$ tehát a reziduum nulla.

6. Adjuk meg a Laplace-transzformált definícióját. 14; (Okt. 28).

$\mathcal{L}(f; p) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt$ ha a jobboldali integrál létezik.

7. Legyen $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x, y) = \sin(x)$. Teljesülnek-e f -re a Lipschitz-feltételek? (Indokoljunk.) 15; (Nov. 4).

$\partial_x f(x, y) = \cos(x)$, $\partial_y f(x, y) = 0$. Mivel e parciális deriváltak korlátosak, f -re teljesülnek a Lipschitz-feltételek.

8. Adjuk meg az $y'' - y = xe^x$ egy próbafüggvényét (Indokoljunk.) 19; (Nov. 18).

$p(\lambda) = \lambda^2 - 1$, ennek 1 egyszeres gyöke, így $y_{i,p} = xe^x(Ax + B)$.

¹A kérdések után $X; (Y, Z)$ azt jelenti, hogy a vizsgakérdések jegyzékének X . pontja ismeretében, (az Y . hónap Z . napján tartott előadás alapján) kell(ene) tudni a választ...