

Zh-k összpontszáma	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Vizsga	Zh+vizsga	Jegy

Név:

Neptun kód:

EMK és KJK Matematika A1 mintavizsga, 2024 december

Munkaidő: 100 perc, a 6-9 feladatokból el kell érni 30%-ot.

1. (a) (3 pont) Definiálja az \underline{a} és \underline{b} térvektorok vektoriális szorzatát!

Megoldás: Legyen az \underline{a} és \underline{b} térvektorok által bezárt szög γ . Ekkor az \underline{a} és \underline{b} térvektorok vektoriális szorzata a $\underline{0}$, ha $\underline{a}\underline{b}\sin\gamma = 0$; egyébként az az $\underline{a} \times \underline{b}$ vektor, amire teljesül, hogy $|\underline{a} \times \underline{b}| = |\underline{a}| \cdot |\underline{b}| \sin\gamma$, $\underline{a} \times \underline{b} \perp \underline{a}$, $\underline{a} \times \underline{b} \perp \underline{b}$ és \underline{a} , \underline{b} és $\underline{a} \times \underline{b}$ jobbsodrású rendszert alkot.

- (b) (3 pont) Adja meg az $\underline{a} = (a_1, a_2, a_3)$ és $\underline{b} = (b_1, b_2, b_3)$ térvektorok vektoriális szorzatának kiszámítási módját!

Megoldás: Az $\underline{a} = (a_1, a_2, a_3)$ és $\underline{b} = (b_1, b_2, b_3)$ térvektorok vektoriális szorzatának kiszámolása: $\underline{a} \times \underline{b} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$.

- (c) (3 pont) Legyenek \underline{a} és \underline{b} térvektorok. Határozza meg a $(2\underline{a}) \times \underline{b} + \underline{a} \times (2\underline{b})$ térvektort!

Megoldás:

$$(2\underline{a}) \times \underline{b} + \underline{a} \times (2\underline{b}) = 2(\underline{a} \times \underline{b}) + 2(\underline{b} \times \underline{a}) = 2(\underline{a} \times \underline{b}) + 2(-(\underline{a} \times \underline{b})) = \underline{0}.$$

2. (a) (4 pont) Definiálja, hogy mikor mondjuk, hogy az $f(x)$ függvény x_0 -ban folytonos!

Megoldás: Az $f(x)$ függvény folytonos az x_0 helyen, ha létezik az $f(x_0)$, létezik a $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ határérték és $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

- (b) (4 pont) Határozza meg az a valós számot úgy, hogy az $f(x)$ függvény mindenhol folytonos legyen:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x}-1}{x} & \text{ha } x < 0, \\ x+a & \text{ha } x \geq 0, \end{cases}$$

Megoldás: A L'Hospital-szabály alapján

$$f(0) = a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{2x}}{1} = 2.$$

3. (a) (4 pont) Definiálja az $f(x)$ függvény primitív függvényét!

Megoldás: Az $f(x)$ függvény primitív függvénye a $F(x)$, ha $F'(x) = f(x)$.

- (b) (3 pont) Legyen $f(x)$ két primitív függvénye $F(x)$ és $G(x)$. Milyen kapcsolat van $F(x)$ és $G(x)$ között?

Megoldás: Ha $F(x)$ és $G(x)$ az $f(x)$ két primitív függvénye, akkor létezik c valós szám, hogy $G(x) = F(x) + c$.

- (c) (3 pont) Adja meg az $f(x) = x$ függvény két primitív függvényét!

Megoldás: $\frac{x^2}{2}$, $\frac{x^2}{2} + 1$

4. (10 pont) Határozza meg a $z^4 + 8 + 8\sqrt{3}i = 0$ egyenlet komplex gyökeinek algebrai alakját!!

Megoldás: $z^4 = -8 - 8\sqrt{3}i = 16(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3})$, ezért $z = 16^{1/4}(\cos \frac{4\pi+2k\pi}{4} + i \sin \frac{4\pi+2k\pi}{4})$, ahol $k = 0, 1, 2, 3$.

$$k = 0 : \quad z_1 = 16^{1/4}(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}) = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = 1 + \sqrt{3}i$$

$$k = 1 : \quad z_2 = 16^{1/4}(\cos \frac{4\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi + i \sin \frac{4\pi}{3} + 2 \cdot 1\pi) = 2(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) = -\sqrt{3} + i$$

$$k = 2 : \quad z_3 = 16^{1/4}(\cos \frac{4\pi}{3} + 2 \cdot 2\pi + i \sin \frac{4\pi}{3} + 2 \cdot 2\pi) = 2(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}) = -1 - \sqrt{3}i$$

$$k = 3 : \quad z_4 = 16^{1/4}(\cos \frac{4\pi}{3} + 2 \cdot 3\pi + i \sin \frac{4\pi}{3} + 2 \cdot 3\pi) = 2(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}) = \sqrt{3} - i$$

5. (10 pont) Határozza meg, hogy az R sugarú körbe írható téglalapok közül melyik területe a legnagyobb!

Megoldás: Ha x és y a két oldala a R sugarú körbe írható téglalapnak, akkor a téglalap átlója $2R$, ezért a Pitagorasz-tétel szerint $x^2 + y^2 = (2R)^2 = 4R^2$, ezért $y = \sqrt{4R^2 - x^2}$. A terület $xy = x\sqrt{4R^2 - x^2}$. Ezért $ter(x) = x\sqrt{4R^2 - x^2}$, $0 < x < 2R$ függvényt maximumát keressük.

$$ter'(x) = \sqrt{4R^2 - x^2} + x \frac{1}{2}(4R^2 - x^2)^{-1/2}(-2x) = \frac{4R^2 - x^2 - x^2}{\sqrt{4R^2 - x^2}} = 0$$

azaz $x = \sqrt{2}R$. Ha $0 < x < \sqrt{2}R$, akkor $ter'(x) > 0$, ezért $ter(x)$ monoton nő és ha $\sqrt{2}R < x < 2R$, akkor $ter'(x) < 0$, tehát $ter(x)$ monoton csökken, így $ter(x)$ maximuma $x = \sqrt{2}R$ -nél van és ekkor $y = \sqrt{2}R$, azaz a négyzet adja a maximális területet.

6. (10 pont) Határozza meg az $\int xe^{2x} dx$ integrált!

Megoldás: Parciálisan integrálunk: $u = x$, $v' = e^{2x}$, ezért $u' = 1$, $v = \frac{e^{2x}}{2}$. Így

$$\int xe^{2x} dx = x \frac{e^{2x}}{2} - \int 1 \cdot \frac{e^{2x}}{2} dx = x \frac{e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + c$$

7. (10 pont) Határozza meg az $\int \frac{2}{x^2+2x-8} dx$ integrált!

Megoldás: Az $x^2 + 2x - 8 = 0$ megoldásai: $x_1 = 2$, $x_2 = -4$, ezért $x^2 + 2x - 8 = (x - 2)(x + 4)$. Ekkor

$$\frac{2}{x^2 + 2x - 8} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 4} = \frac{A(x + 4) + B(x - 2)}{(x - 2)(x + 4)} = \frac{(A + B)x + 4A - 2B}{x^2 + 2x - 8},$$

ezért $A + B = 0$, $4A - 2B = 2$, aminek a megoldása $A = \frac{1}{3}$ és $B = -\frac{1}{3}$, ezért

$$\int \frac{2}{x^2 + 2x - 8} dx = \int \frac{1/3}{x - 2} + \frac{-1/3}{x + 4} dx = \frac{1}{3} \ln |x - 2| - \frac{1}{3} \ln |x + 4| + c$$

8. Forgassa meg az $f(x) = x^3$, $0 \leq x \leq 1$ függvény grafikonját az x tengely körül! Határozza meg az így kapott forgástest

Megoldás:

(a) (5 pont) térfogatát;

Megoldás:

$$V = \pi \int_0^1 (x^3)^2 dx = \pi \int_0^1 x^6 dx = \left[\frac{x^7}{7} \right]_0^1 = \frac{\pi}{7}$$

(b) (5 pont) felszínét.

Megoldás: Mivel $f'(x) = 3x^2$, ezért

$$\begin{aligned} A &= 2\pi \int_0^1 x^3 \sqrt{1+9x^4} dx = \int \frac{1}{36} (36x^3)(1+9x^4)^{1/2} dx = \left[\frac{1}{36} \frac{(1+9x^4)^{3/2}}{3/2} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{54} (10^{3/2} - 1) \end{aligned}$$

9. Határozza meg, hogy az alábbi improprius integrálok közül a konvergenseket és a divergenseket:

(a) (5 pont) $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$

Megoldás:

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} [\ln x]_a^1 = \lim_{a \rightarrow 0^+} \ln 1 - \ln a = +\infty,$$

ezért az improprius integrál divergens.

(b) (5 pont) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

Megoldás:

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_0^1 x^{-1/2} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \left[\frac{x^{1/2}}{1/2} \right]_a^1 = \lim_{a \rightarrow 0^+} 2 - 2\sqrt{a} = 2,$$

ezért az improprius integrál konvergens.

10. Bónusz: (10 pont) Mutassa meg, hogy az $a_n = \frac{e^n n!}{n^n}$ sorozat monoton nő!

Megoldás: Ha $a_n = \frac{e^n n!}{n^n}$, akkor $a_{n+1} = \frac{e^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}$. Azt kell megmutatnunk, hogy $a_n \leq a_{n+1}$, azaz $\frac{e^n n!}{n^n} \leq \frac{e^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}}$. De,

$$\frac{e^n n!}{n^n} \leq \frac{e^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \Leftrightarrow \frac{n!}{n^n} \leq \frac{en!}{(n+1)^n} \Leftrightarrow \frac{(n+1)^n}{n^n} < e \Leftrightarrow \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e,$$

amiről tudjuk, hogy igaz.