

ANALIZA 2

10 września 2024 r., godz. 11:20–13:20

Wykładowca: Jarosław Wróblewski

W każdym z zadań za 0, 1, 2, 3, 4 poprawne odpowiedzi otrzymuje się odpowiednio 0, 1, 3, 6, 10 punktów.

Podczas rozwiązywania testu nie wolno korzystać z kalkulatorów.

Odpowiedzi należy podawać w postaci uproszczonej.

**Pisz czytelnie, nieczytelne litery i cyfry
NIE BĘDĄ interpretowane na Twoją korzyść.**

1. Podaj wartość całki oznaczonej.

a) $\int_1^5 |x-22| + |x+28| dx = \mathbf{200}$

b) $\int_0^3 |x-22| + |x+28| dx = \mathbf{150}$

c) $\int_{-1}^6 |x-22| + |x+28| dx = \mathbf{350}$

d) $\int_2^4 |x-22| + |x+28| dx = \mathbf{100}$

2. Niech $C(k) = \int_{-k}^k \sqrt[k]{x^k} dx$. Wówczas

a) $C(6) = \mathbf{36}$

b) $C(4) = \mathbf{16}$

c) $C(3) = \mathbf{0}$

d) $C(2) = \mathbf{4}$

3. Podaj wartość całki oznaczonej.

a) $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{24x+1}} = \mathbf{1/2}$

b) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{48x+1}} = \mathbf{1/4}$

c) $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{12x+1}} = \mathbf{1}$

d) $\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{16x+1}} = \mathbf{3/4}$

4. Niech $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją zdefiniowaną wzorem

$$f(x) = x^{100} \cdot e^{x^{10}}$$

Podaj wartość pochodnej danego rzędu w zerze.

a) $f^{(500)}(0) = \mathbf{500!/40!}$

b) $f^{(200)}(0) = \mathbf{200!/10!}$

c) $f^{(300)}(0) = \mathbf{300!/20!}$

d) $f^{(400)}(0) = \mathbf{400!/30!}$

5. Podaj w postaci przedziału zbiór wszystkich wartości parametru p , dla których podany szereg jest zbieżny.

a) $\sum_{n=1}^{\infty} (2p - 31)^n$, **[15, 16]**

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2p - 41)^n}{\sqrt{n}}$, **[20, 21]**

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2p - 51)^n}{n}$, **[25, 26]**

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2p - 61)^n}{n^2}$, **[30, 31]**

6. Niech

$$C(a, b) = \int_a^b \frac{dx}{x^2 + 2x}.$$

Podaj w postaci $\ln \frac{m}{n}$, gdzie $m, n \in \mathbb{N}$ oraz $\text{NWD}(m, n) = 1$.

a) $C(2, 16) = \ln \frac{4}{3}$

b) $C(6, 25) = \ln \frac{10}{9}$

c) $C(1, 25) = \ln \frac{5}{3}$

d) $C(1, 6) = \ln \frac{3}{2}$

7. Podaj sumę szeregu:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{64} - \sqrt[n+2]{64} \right) = \mathbf{70}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{64} - \sqrt[n+1]{64} \right) = \mathbf{63}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{25} - \sqrt[n+2]{25} \right) = \mathbf{28}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[n]{64} - \sqrt[n+3]{64} \right) = \mathbf{73}$

8. Niech $C(k) = \int_0^{k\pi} \{\sin x\} dx$, gdzie $\{\cdot\}$ oznacza część ułamkową. Wtedy

a) $C(4) = \mathbf{2\pi}$

b) $C(1) = \mathbf{2}$

c) $C(2) = \mathbf{\pi}$

d) $C(3) = \mathbf{2 + \pi}$

9. Dla danej liczby naturalnej n podaj taką liczbę wymierną w , że $\operatorname{arctg}(n) + \operatorname{arctg} w = \operatorname{arctg}(n + 10)$.

a) $n = 1, w = 5/6$

b) $n = 2, w = 2/5$

c) $n = 3, w = 1/4$

d) $n = 4, w = 10/57$

10. Podaj zbiór wszystkich wartości **rzeczywistych dodatnich** parametru p , dla których podana całka niewłaściwa jest zbieżna.

a) $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x^{3p} + x^{2p}}}{\sqrt{x^{32} + x^{18}}} dx, (8, 10)$

b) $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x^{3p} + x^{2p}}}{\sqrt{x^{29} + x^{16}}} dx, (7, 9)$

c) $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x^{3p} + x^{2p}}}{\sqrt{x^{26} + x^{14}}} dx, (6, 8)$

d) $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x^{3p} + x^{2p}}}{\sqrt{x^{23} + x^{12}}} dx, (5, 7)$

11. Podaj wartość granicy.

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{5n} \frac{k}{k^2 + 2n^2} = \ln 3$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{4n} \frac{k}{k^2 + 2n^2} = \ln 3$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{8n} \frac{k}{k^2 + 2n^2} = \frac{\ln 22}{2}$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{8n} \frac{k}{k^2 + 2n^2} = \frac{\ln 33}{2}$

12. Podaj wartość granicy.

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=80n+1}^{9999n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = 182$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{3n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = 2$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=3n+1}^{8n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = 2$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{99n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} = 18$