

**Egzamin (poniedziałek 21 czerwca 2021):**

9:00-10:00 – quiz na Moodlu (60 minut)

10:10-11:10 – quiz na Moodlu (60 minut)

11:20-12:20 – trzy zadania otwarte (60 minut)

Przed rozpoczęciem egzaminu należy dołączyć do spotkania w Teamsach na kanale wykładu i włączyć kamerę.

**Zadania do omówienia na ćwiczeniach w czwartki 10,17.06.2021.**

Zadania należy spróbować rozwiązać przed zajęciami.

Nie wszystkie zadania zostaną szczegółowo przeliczone.

Proszę umieć wskazać zadania sprawiające najwięcej kłopotu.

Część ćwiczeń może zostać przeznaczona na konsultacje przedegzaminacyjne.

**239.** Funkcje  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  są określone wzorami

$$f(x) = e^{x^9} \quad \text{oraz} \quad g(x) = e^{x^7}.$$

Podaj wartość ilorazu pochodnych

$$\frac{f^{(63)}(0)}{g^{(63)}(0)}.$$

**240.** Funkcje  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  są określone wzorami

$$f(x) = e^{x^{12}} \quad \text{oraz} \quad g(x) = e^{x^{10}}.$$

Podaj wartość ilorazu pochodnych

$$\frac{f^{(60)}(0)}{g^{(60)}(0)}.$$

**241.** Funkcja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest określona wzorem

$$f(x) = e^{x^2}.$$

Podaj wartość  $f^{(30)}(0)$ .**242.** Funkcja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest określona wzorem

$$f(x) = e^{x^3}.$$

Podaj wartość  $f^{(30)}(0)$ .**243.** Podaj wartość granicy

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

**244.** Podaj wartość granicy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{30n} \frac{1}{\sqrt{n^2 + 4kn}}.$$

245. Podaj wartość granicy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{9n} \frac{n}{k^2}.$$

246. Podaj wartość granicy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{11n} \frac{n^2}{k^3}.$$

247. Dla podanej liczby  $b$  podaj w postaci przedziału zbiór wszystkich takich liczb rzeczywistych  $a$ , że potęgowy szereg zespolony

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{3n}}{\sqrt{n}}$$

jest zbieżny dla  $z = a + bi$ .

**Uwaga:** Istotną częścią zadania jest określenie przynależności do przedziału jego końców.

a)  $b = 0$ ,  $a \in \dots\dots\dots$

b)  $b = \frac{2 \cdot \sqrt{2}}{3}$ ,  $a \in \dots\dots\dots$

c)  $b = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $a \in \dots\dots\dots$

d)  $b = \frac{1}{2}$ ,  $a \in \dots\dots\dots$

248. Wiadomo, że dla funkcji różniczkowalnej  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , gdzie  $0 \leq a < b$ , pole powierzchni powstałej przez obrót krzywej

$$\{(x, f(x)) : x \in [a, b]\}$$

wokół osi  $OY$  (krzywa jest w płaszczyźnie  $XY$ ) jest równe

$$2\pi \cdot \int_a^b x \cdot \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

Wyznaczyć pole powierzchni (fragmentu paraboloidy obrotowej)

$$\{(x, y, z) : x^2 + y^2 = z \leq 7\}.$$

**Wskazówka:** Dana w zadaniu powierzchnia obrotowa powstaje przez obrót wokół osi  $OZ$  łuku paraboli o równaniu  $z = x^2$ ,  $0 \leq x \leq ???$ , umieszczonego w płaszczyźnie  $XZ$ .

249. Obliczyć wartość całki oznaczonej  $\int_0^3 15x \cdot \sqrt{x+1} dx$  podając wynik w postaci liczby całkowitej.

250. Obliczyć wartość całki oznaczonej  $\int_0^1 \frac{x dx}{x^2 - 2x + 2}$ . Pamiętać o uproszczeniu wyniku.

**251.** Obliczyć całkę nieoznaczoną  $\int \frac{dx}{x^3 - x^2}$ .

**252.** Obliczyć wartość granicy (ciągu)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^3 + 1} + \frac{4}{n^3 + 8} + \frac{9}{n^3 + 27} + \dots + \frac{k^2}{n^3 + k^3} + \dots + \frac{4n^2}{n^3 + 8n^3} \right).$$

**253.** Obliczyć wartość całki oznaczonej  $\int_0^{\sqrt{3}} x^3 \cdot \arctg x \, dx$ . Doprowadzić wynik do postaci  $w \cdot \pi$ , gdzie  $w$  liczbą wymierną.

**254.** Udowodnić zbieżność szeregu  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^{2017} n^{2016}}{n^{2/3} + n^{3/2}}$ .

**255.** Obliczyć całkę nieoznaczoną  $\int e^{2x} \cdot \sin 3x \, dx$ .

**256.** Obliczyć granicę (ciągu)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{8^n + n^{11}}}{\sqrt{4^n + n^{9999}}}.$$

**257.** Funkcja różniczkowalna  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ma pochodną daną wzorem  $f'(x) = |x|$ . Ponadto wiadomo, że  $f(-1) = -1$ . Wyznaczyć  $f(1)$ .

**258.** Obliczyć całkę oznaczoną  $\int_1^{64} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$ .

**259.** Obliczyć granicę (ciągu)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^p \cdot \sum_{k=1}^{55n} \sqrt{\sqrt{n} + \sqrt{9n+k}}$$

dla tak dobranej wartości rzeczywistej parametru  $p$ , aby granica ta była dodatnia i skończona.

**260.** Obliczyć całkę nieoznaczoną

$$\int x^2 \cdot \sqrt[3]{x+1} \, dx.$$

**261.** Obliczyć całkę oznaczoną

$$\int_1^e x^2 \cdot \ln x \, dx.$$

**262.** Obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k^2}.$$

**263.** Funkcja ciągła  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  jest dwukrotnie różniczkowalna na zbiorze  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$ , a jej pochodna drugiego rzędu jest dana wzorem

$$f''(x) = 2 \quad \text{dla} \quad x \in \mathbb{R} \setminus \{3\}.$$

Ponadto wiadomo, że  $f(x) = x$  dla  $x \in \{0, 2, 4\}$ . Wyznaczyć  $f(5)$ .

**264.** Obliczyć całkę oznaczoną

$$\int_1^9 \operatorname{arctg} \sqrt[4]{x} dx.$$

Pamiętaj o uproszczeniu wyniku.

**265.** Obliczyć granicę (ciągu)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^p \cdot \left( \sqrt[3]{n+1} + \sqrt[3]{n+2} + \sqrt[3]{n+3} + \sqrt[3]{n+4} + \dots + \sqrt[3]{8n-2} + \sqrt[3]{8n-1} + \sqrt[3]{8n} \right)$$

dla tak dobranej wartości rzeczywistej parametru  $p$ , aby granica ta była dodatnia i skończona.

**266.** W każdym z zadań **266.1-266.5** podaj w postaci uproszczonej normę supremum funkcji  $f$  określonej podanym wzorem w podanej dziedzinie.

Przypomnienie:  $\|f\| = \sup \{|f(x)| : x \in D_f\}$ .

**266.1.**  $f(x) = x^2 - 5$ ,  $D_f = (-1, 3)$ ,  $\|f\| = \dots$

**266.2.**  $f(x) = x^3 - 15$ ,  $D_f = (-1, 3)$ ,  $\|f\| = \dots$

**266.3.**  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ ,  $\|f\| = \dots$

**266.4.**  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 5}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ ,  $\|f\| = \dots$

**266.5.**  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 7}$ ,  $D_f = \mathbb{R}$ ,  $\|f\| = \dots$

**267.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_1^3 \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x^2 - 4x + 4}}.$$

Doprowadzić wynik do postaci niezawierającej „arctg”.

**268.** Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^4 + 4}.$$

**Wskazówka:**  $n^4 + 4 = (n^2 - 2n + 2) \cdot (n^2 + 2n + 2)$ .

**269.** Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \frac{1}{25} - \frac{1}{36} + \frac{1}{49} - \frac{1}{64} + \frac{1}{81} - \frac{1}{100} + \frac{1}{121} - \frac{1}{144} + \frac{1}{169} - \dots$$

Wolno skorzystać bez dowodu z równości

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

**270.** Udowodnić zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (4n-3) \cdot (4n+1)}{(3n-2) \cdot (3n+1) \cdot (3n+4)}.$$

**271.** Funkcja  $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  jest określona wzorem

$$f(x) = \int_1^x (\log_2 t - 3)^{2017} dt.$$

Wyznaczyć punkt, w którym  $f$  osiąga najmniejszą wartość.

**272.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_0^5 \frac{dx}{x^2 - 4x + 5},$$

a następnie doprowadzić wynik do postaci  $w\pi$ , gdzie  $w$  jest liczbą wymierną.

**273.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_0^7 \frac{4x}{\sqrt[3]{(x+1)^2}} dx.$$

podając wynik w postaci liczby całkowitej.

**274.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_1^6 \frac{dx}{x^3 + 3x^2 + 2x}.$$

Zapisać wynik w postaci  $\ln w$ , gdzie  $w$  jest liczbą wymierną.

**275.** Obliczyć całkę nieoznaczoną

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 50}.$$

**276.** Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_0^{2\pi} x \cos x \, dx.$$

Pamiętać o uproszczeniu wyniku.

**277.** Obliczyć wartość całki niewłaściwej

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2 + x}.$$

lub wykazać, że całka ta jest rozbieżna.

**278.** Obliczyć wartość całki niewłaściwej

$$\int_{\sqrt{3}}^{\infty} \frac{2x+1}{x^4+x^2} \, dx.$$

Pamiętać o uproszczeniu wyniku.

**279.** W każdym z zadań **279.1-279.20** podaj sumę szeregu (może być liczbą rzeczywistą albo jednym z symboli  $+\infty$  i  $-\infty$ ).

Niech  $a_n = \frac{6}{n}$ . Wówczas:

<b>279.1.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \dots\dots\dots$	<b>279.2.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{a_n} = \dots\dots\dots$
<b>279.3.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = \dots\dots$	<b>279.4.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+2}) = \dots\dots$
<b>279.5.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+3}) = \dots\dots$	<b>279.6.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_{n+2}) = \dots\dots$
<b>279.7.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_{n+3}) = \dots\dots$	<b>279.8.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+2} - a_{n+3}) = \dots\dots$
<b>279.9.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2) = \dots\dots$	<b>279.10.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+2}^2) = \dots\dots$
<b>279.11.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+3}^2) = \dots\dots$	<b>279.12.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}^2 - a_{n+2}^2) = \dots\dots$
<b>279.13.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}^2 - a_{n+3}^2) = \dots\dots$	<b>279.14.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+2}^2 - a_{n+3}^2) = \dots\dots$
<b>279.15.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = \dots\dots$	<b>279.16.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+2}}) = \dots\dots$
<b>279.17.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+3}}) = \dots\dots$	<b>279.18.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_{n+1}} - 2^{a_{n+2}}) = \dots\dots$
<b>279.19.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_{n+1}} - 2^{a_{n+3}}) = \dots\dots$	<b>279.20.</b> $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_{n+2}} - 2^{a_{n+3}}) = \dots\dots$

**280.** W każdym z zadań **280.1-280.14** podaj sumę szeregu w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego.

Niech  $a_n = \frac{n^2}{2^n}$ . Wiadomo, że

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n} = 6.$$

Wobec tego:

---

<b>280.1.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) = \dots\dots\dots$
<b>280.2.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+2}) = \dots\dots\dots$
<b>280.3.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = \dots\dots\dots$
<b>280.4.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+2}) = \dots\dots\dots$
<b>280.5.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2) = \dots\dots\dots$
<b>280.6.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+2}^2) = \dots\dots\dots$
<b>280.7.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (4^{a_n} - 4^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.8.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (4^{a_n} - 4^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.9.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (9^{a_n} - 9^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.10.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (9^{a_n} - 9^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.11.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (16^{a_n} - 16^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.12.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (16^{a_n} - 16^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.13.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{1+48a_n} - \sqrt{1+48a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$
<b>280.14.</b>	$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{1+48a_n} - \sqrt{1+48a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

---