

Zadania do wybiórczego omówienia¹ na ćwiczeniach we wtorek 16.06.2026.

Zadania należy spróbować rozwiązać przed ćwiczeniami

Zadania powtórzeniowe.**1370.** 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

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

1371. 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

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

1372. Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest określona wzorem

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

Podaj wartość $f^{(30)}(0)$.**1373.** Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest określona wzorem

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

Podaj wartość $f^{(30)}(0)$.**1374.** Podaj wartość granicy

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

1375. Podaj wartość granicy

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

1376. Podaj wartość granicy

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

¹Na życzenie studentów mogą być też omówione wybrane zadania z kolokwiiów 8, 9 i 10.

1377. Podaj wartość granicy

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

1378. 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 .

1379. Obliczyć wartość całki oznaczonej $\int_0^3 15x \cdot \sqrt{x+1} dx$ podając wynik w postaci liczby całkowitej.

1380. Obliczyć wartość całki oznaczonej $\int_0^1 \frac{x dx}{x^2 - 2x + 2}$. Pamiętać o uproszczeniu wyniku.

1381. Obliczyć całkę nieoznaczoną $\int \frac{dx}{x^3 - x^2}$.

1382. Obliczyć wartość granicy (ciągu)

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

1383. Obliczyć wartość całki oznaczonej $\int_0^{\sqrt{3}} x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx$. Doprowadzić wynik do postaci $w \cdot \pi$, gdzie w liczbą wymierną.

1384. Udowodnić zbieżność szeregu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^{2017} n^{2016}}{n^{2/3} + n^{3/2}}$.

1385. Obliczyć całkę nieoznaczoną $\int e^{2x} \cdot \sin 3x dx$.

1386. Obliczyć granicę (ciągu)

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

1387. Funkcja różniczkowalna $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ma pochodną daną wzorem $f'(x) = |x|$. Ponadto wiadomo, że $f(-1) = -1$. Wyznaczyć $f(1)$.

1388. Obliczyć całkę oznaczoną $\int_1^{64} \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$.

1389. 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.

1390. Obliczyć całkę nieoznaczoną

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

1391. Obliczyć całkę oznaczoną

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

1392. Obliczyć granicę

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

1393. 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 $f(5)$.

1394. Obliczyć całkę oznaczoną

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

Pamiętaj o uproszczeniu wyniku.

1395. 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.

1396. W każdym z zadań **1396.1-1396.5** podaj w postaci uproszczonej normę supremum funkcji f określonej podanym wzorem w podanej dziedzinie.

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

1396.1. $f(x) = x^2 - 5$, $D_f = (-1, 3)$, $\|f\| = \dots\dots\dots$

1396.2. $f(x) = x^3 - 15$, $D_f = (-1, 3)$, $\|f\| = \dots\dots\dots$

1396.3. $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$, $D_f = \mathbb{R}$, $\|f\| = \dots\dots\dots$

1396.4. $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 5}$, $D_f = \mathbb{R}$, $\|f\| = \dots\dots\dots$

1396.5. $f(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 7}$, $D_f = \mathbb{R}$, $\|f\| = \dots\dots\dots$

1397. Obliczyć wartość całki oznaczonej

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

Doprowadzić wynik do postaci niezawierającej „arctg”.

1398. Obliczyć sumę szeregu

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

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

1399. 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

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

1400. Udowodnić zbieżność szeregu

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

1401. 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.

1402. 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.

1403. Obliczyć wartość całki oznaczonej

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

podając wynik w postaci liczby całkowitej.

1404. 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.

1405. Obliczyć całkę nieoznaczoną

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

1406. Obliczyć wartość całki oznaczonej

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

Pamiętać o uproszczeniu wyniku.

1407. Obliczyć wartość całki niewłaściwej

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

lub wykazać, że całka ta jest rozbieżna.

1408. Obliczyć wartość całki niewłaściwej

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

Pamiętać o uproszczeniu wyniku.

1409. W każdym z zadań **1409.1-1409.20** podaj sumę szeregu (może być liczbą rzeczywistą albo jednym z symboli $+\infty$ i $-\infty$).

Niech $a_n = \frac{6}{n}$. Wówczas:

1409.1. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \dots\dots\dots$

1409.2. $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{a_n} = \dots\dots\dots$

1409.3. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = \dots\dots\dots$

1409.4. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+2}) = \dots\dots\dots$

1409.5. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+3}) = \dots\dots\dots$

1409.6. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_{n+2}) = \dots\dots\dots$

1409.7. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1} - a_{n+3}) = \dots\dots\dots$

1409.8. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+2} - a_{n+3}) = \dots\dots\dots$

1409.9. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2) = \dots\dots\dots$

1409.10. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+2}^2) = \dots\dots\dots$

1409.11. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+3}^2) = \dots\dots\dots$

1409.12. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}^2 - a_{n+2}^2) = \dots\dots\dots$

1409.13. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}^2 - a_{n+3}^2) = \dots\dots\dots$

1409.14. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+2}^2 - a_{n+3}^2) = \dots\dots\dots$

1409.15. $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$

1409.16. $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

1409.17. $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_n} - 2^{a_{n+3}}) = \dots\dots\dots$

1409.18. $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_{n+1}} - 2^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

1409.19. $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_{n+1}} - 2^{a_{n+3}}) = \dots\dots\dots$

1409.20. $\sum_{n=1}^{\infty} (2^{a_{n+2}} - 2^{a_{n+3}}) = \dots\dots\dots$

1410. W każdym z zadań **1410.1-1410.14** 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:

1410.1. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1}) = \dots\dots\dots$

1410.2. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+2}) = \dots\dots\dots$

1410.3. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = \dots\dots\dots$

1410.4. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+2}) = \dots\dots\dots$

1410.5. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+1}^2) = \dots\dots\dots$

1410.6. $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 - a_{n+2}^2) = \dots\dots\dots$

1410.7. $\sum_{n=1}^{\infty} (4^{a_n} - 4^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$

1410.8. $\sum_{n=1}^{\infty} (4^{a_n} - 4^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

1410.9. $\sum_{n=1}^{\infty} (9^{a_n} - 9^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$

1410.10. $\sum_{n=1}^{\infty} (9^{a_n} - 9^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

1410.11. $\sum_{n=1}^{\infty} (16^{a_n} - 16^{a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$

1410.12. $\sum_{n=1}^{\infty} (16^{a_n} - 16^{a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

1410.13. $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{1+48a_n} - \sqrt{1+48a_{n+1}}) = \dots\dots\dots$

1410.14. $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{1+48a_n} - \sqrt{1+48a_{n+2}}) = \dots\dots\dots$

1411. Rozstrzygnąć, czy wartość całki

$$\int_{160\,000}^{160\,001} 100 \cdot \ln x - \sqrt{x} \, dx = 798,292\,596\,921\,596\,397\dots$$

jest mniejsza czy większa od

$$400 \cdot \ln 20 - 400 - \frac{1}{3200} = 798,292\,596\,921\,596\,397\dots$$

1412. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + n^2}.$$

Wskazówka: Rozłożyć na ułamki proste.

1413. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{(6n+1)^2} + \frac{1}{(6n+5)^2} \right).$$

Wskazówka: Wykazać, że suma danego szeregu jest równa

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n)^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n)^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(6n)^2}.$$

W każdym z kolejnych 10 zadań podaj w **postaci uproszczonej** wartość całki oznaczonej.

1414. $\int_0^{\sqrt{6}} \sqrt{6-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1415. $\int_0^{\sqrt{30}} \sqrt{30-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1416. $\int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{6-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1417. $\int_0^{\sqrt{15}} \sqrt{30-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1418. $\int_0^1 \sqrt{4-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1419. $\int_0^{\sqrt{5}} \sqrt{20-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1420. $\int_0^{\sqrt{7}} \sqrt{28-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1421. $\int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{4-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1422. $\int_0^{\sqrt{15}} \sqrt{20-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1423. $\int_0^{\sqrt{21}} \sqrt{28-x^2} \, dx = \dots\dots\dots$

1424. Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_{-1}^0 x \cdot \sqrt[4]{x+1} dx$$

podając wynik w postaci liczby całkowitej lub ułamka nieskracalnego.

1425. Obliczyć wartość całki oznaczonej

$$\int_1^4 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx.$$

1426. Obliczyć długość krzywej

$$\left\{ \left(x, \frac{x^{3/2}}{3} \right) : x \in [0, 5] \right\}.$$

1427. Wyznaczyć zbiór wszystkich wartości rzeczywistych parametru p , dla których całka niewłaściwa

$$\int_0^{\infty} \frac{x^p}{\sqrt[3]{x^7 + x^5}} dx$$

jest zbieżna.

1428. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(7n-3) \cdot (7n+4)}.$$

1429. Obliczyć sumę szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 3^n}.$$

1430. Udowodnić nierówność

$$\sum_{n=1}^{10^{10}} \frac{1}{n} > \frac{1}{2} + 10 \cdot \ln 10.$$