

**ANALIZA
MATEMATYCZNA 1**

Marian Gewert Zbigniew Skoczylas

ANALIZA MATEMATYCZNA 1

Kolokwia i egzaminy

Wydanie osiemnaste poprawione

Oficyna Wydawnicza GiS
Wrocław 2020

Marian Gewert
Wydział Matematyki
Politechnika Wrocławska
marian.gewert@pwr.edu.pl

Zbigniew Skoczylas
Wydział Matematyki
Politechnika Wrocławska
zbigniew.skoczylas@pwr.edu.pl

Projekt okładki
IMPRESJA Studio Grafiki Reklamowej

Copyright © 1991 – 2020 by Oficyna Wydawnicza GiS

Utwór w całości ani we fragmentach nie może być powielany ani rozpowszechniany za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych. Ponadto utwór nie może być umieszczany ani rozpowszechniany w postaci cyfrowej zarówno w Internecie, jak i w sieciach lokalnych, bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Skład wykonano w systemie \LaTeX .

ISBN 978–83–62780–80–8

Wydanie XVIII poprawione, Wrocław 2020
Oficyna Wydawnicza GiS, s.c., www.gis.wroc.pl
Druk i oprawa: Drukarnia I-BIS, Sp. z o.o., Sp. kom.

Spis treści

Wstęp	7
Zestawy zadań z kolokwiów	9
Pierwsze kolokwium	9
Drugie kolokwium	25
Zestawy zadań z egzaminów	38
Egzamin podstawowy	38
Egzamin poprawkowy	59
Odpowiedzi i wskazówki	80
Pierwsze kolokwium	80
Drugie kolokwium	86
Egzamin podstawowy	94
Egzamin poprawkowy	98

Wstęp

Niniejsze opracowanie jest trzecią częścią zestawu podręczników do Analizy matematycznej 1. Pozostałymi częściami zestawu są „*Analiza matematyczna 1. Definicje, twierdzenia, wzory*” oraz „*Analiza matematyczna 1. Przykłady i zadania*”.

Książka zawiera zadania, które w ubiegłych latach studenci Politechniki Wrocławskiej rozwiązywali na kolokwiach i egzaminach z Analizy matematycznej 1. Zadania obejmują rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej zmiennej wraz z zastosowaniami w fizyce i technice. Do wszystkich zestawów kolokwialnych oraz do zestawów egzaminacyjnych o numerach nieparzystych podane są odpowiedzi.

Opracowanie pozwala studentom zapoznać się z rodzajami oraz stopniem trudności zadań kolokwialnych i egzaminacyjnych. Jest to jednocześnie dodatkowy materiał do samodzielnej nauki. Zadania z tego zbioru mogą być wykorzystywane przez wykładowców i prowadzących ćwiczenia przy układaniu zestawów na kolokwia i egzaminy.

Studentów Politechniki Wrocławskiej zainteresowanych udziałem w konkursie matematycznym „Egzamin na ocenę celującą” zachęcamy do zapoznania się z książką pt. „*Studencki konkurs matematyczny*”. Opracowanie to zawiera zadania wraz z rozwiązaniami z konkursów, które odbyły się w latach 1994 – 2020.

Dziękujemy Koleżankom i Kolegom z Wydziału Matematyki Politechniki Wrocławskiej za zestawy zadań z kolokwii i egzaminów, a także za uwagi o poprzednich wydaniach.

W aktualnym wydaniu poprawiono zauważone błędy i usterki.

Marian Gewert

Zbigniew Skoczylas

Zestawy zadań z kolokwiów#

Pierwsze kolokwium

Zestaw 1.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{n^3 + 4n^2 + 3n + 2} - n - 1 \right)$.

2. Zbadać, czy istnieje granica $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x^2$.

3. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x+2|} & \text{dla } x < 0, \\ b & \text{dla } x = 0, \\ \frac{\operatorname{tg} x}{ax} & \text{dla } 0 < x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

była ciągła w punkcie $x_0 = 0$.

4. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = x \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x^2}$.

5. Obliczyć z definicji pochodną funkcji $f(x) = \sqrt[3]{x}$ w punkcie $x_0 \neq 0$.

Zestaw 2.

odp. str. ??

1. Obliczyć z definicji pochodną funkcji $g(x) = 3^x$ w punkcie x_0 .

2. Zbadać, czy istnieje granica $\lim_{x \rightarrow 0} \sin^2 \frac{1}{x^2}$.

3. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $g(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} - 1 - \frac{1}{x}$.

4. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n - 3^n}{4^n + 5^n}$.

5. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja g określona wzorem

Obecnie na obu kolokwiach studenci otrzymują do rozwiązania 4 zadania w czasie 60 minut.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{\sin 2x} & \text{dla } -\frac{\pi}{2} < x < 0, \\ b & \text{dla } x = 0, \\ x^2 + x + 1 & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła w punkcie $x_0 = 0$.

Zestaw 3.

odp. str. ??

1. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{\sin x}{x}$.

2. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} x + 3 & \text{dla } x < 0, \\ b & \text{dla } x = 0, \\ \frac{\arcsin x}{ax} & \text{dla } 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

była ciągła w punkcie $x_0 = 0$.

3. Zbadać, czy istnieje granica $\lim_{x \rightarrow 0} \arctg \frac{1}{x}$.

4. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+6}{n+3} \right)^{4n+2}$.

5. Obliczyć z definicji pochodną funkcji $f(x) = \cos x$ w punkcie x_0 .

Zestaw 4.

odp. str. ??

1. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja g określona wzorem

$$g(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{dla } x < 1, \\ b & \text{dla } x = 1, \\ x^2 + ax + 1 & \text{dla } x > 1 \end{cases}$$

była ciągła w punkcie $x_0 = 1$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + \sin n}$.

3. Obliczyć z definicji pochodną funkcji $g(x) = \frac{1}{x^2}$ w punkcie $x_0 \neq 0$.

4. Zbadać, czy istnieje granica $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$.

5. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $g(x) = |x| + \frac{\sin x^2}{x}$.

Zestaw 5.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę ciągu $a_n = \sqrt[n]{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n+1}{3n-1} \right)^{2n+1}$.

3. Znaleźć kresy dolny i górny zbioru $A = \left\{ \frac{(-1)^n}{3n+2} : n \in \mathbb{N} \right\}$. Odpowiedź uzasadnić.

4. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \operatorname{tg} x}{x^3 + \operatorname{tg} x}$.

5. Czy można tak dobrać parametry a i b , aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a}{x^3} & \text{dla } x \neq 0, \\ b & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} ? Odpowiedź uzasadnić.

Zestaw 6.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę ciągu $b_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \sqrt{n + \frac{1}{n}}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n^2} \right)^{2-3n}$.

3. Wyznaczyć dziedzinę naturalną oraz zbiór wartości funkcji $f(x) = 2 \operatorname{arc} \sin \frac{1-|x|}{2}$.

4. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos x)^{\frac{1}{x}}$.

5. Czy można tak dobrać parametry a i b , aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 - \exp\left(\frac{x}{1-x}\right)} & \text{dla } x \neq 0 \text{ oraz } x \neq 1, \\ a & \text{dla } x = 0, \\ b & \text{dla } x = 1 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} ? Odpowiedź uzasadnić.

Zestaw 7.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę ciągu $c_n = \sqrt[10]{1^{10} + 2^{10} + \dots + n^{10}}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+1}{2n-1} \right)^{2n-1}$.

3. Niech $f(x) = \sin \frac{\pi}{2}x$ oraz $g(x) = [x]$. Napisać wzory określające funkcje złożone $f \circ g$, $g \circ f$ oraz narysować ich wykresy.

4. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt{1 + \sin \frac{1}{2x}} - 1 \right)$.

5. Dobrać parametry a i b tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \arctg \frac{1}{x} & \text{dla } x < 0, \\ a & \text{dla } x = 0, \\ b + \arctg \frac{1}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

Zestaw 8.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę ciągu $d_n = \frac{4^{n+1} - 5^{n+2}}{5^n - 4^n}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n+1} \right)^{2n-2}$.

3. Uzasadnić, że granica $\lim_{x \rightarrow 0^+} 2^{\sin \frac{1}{x}}$ nie istnieje.

4. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+7^x)}{\ln(1+6^x)}$.

5. Dla jakich wartości parametrów a i b funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} b + 3(x-1)^2 & \text{dla } x \leq 0, \\ x \sin \frac{a}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

jest ciągła na \mathbb{R} ? Odpowiedź uzasadnić.

Zestaw 9.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{n^3 + 5n + 1} - \sqrt[3]{n^3 + 5n} \right)$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x-3} \right)^{2x+1}$.

3. Dobrać parametr a tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{dla } x \leq 1, \\ \frac{\sin x}{x} & \text{dla } x > 1 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

4. Korzystając z twierdzenia Bolzano uzasadnić, że równanie $4^x = \frac{2}{x}$ ma w przedziale $[1/2, 1]$ tylko jedno rozwiązanie.

5. Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \frac{\sin x}{e^x}$ w punkcie $(0, f(0))$.

Zestaw 10.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^5} + 1}{\sqrt{n^5 + 1} + 1}$.

2. Korzystając z twierdzenia o trzech funkcjach uzasadnić równość

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \sin \frac{1}{\sqrt{x}} = 0.$$

3. Dobrać parametr a tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x + a & \text{dla } x \leq 0, \\ \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

4. Korzystając z twierdzenia Bolzano uzasadnić, że równanie $\ln x + 2x = 1$ ma w przedziale $[1/2, 1]$ tylko jedno rozwiązanie.

5. Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \sqrt{x} \cos(x-1)$ w punkcie $(1, f(1))$.

Zestaw 11.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + (-1)^n}{5n + 1}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x-5} - 2}{x-9}$.

3. Dobrać parametr a tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} 5x^2 + x + a & \text{dla } x \leq 0, \\ \frac{e^x - 1}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

4. Korzystając z twierdzenia Bolzano uzasadnić, że równanie $\ln(x+1) + x = 1$ ma w przedziale $[0, 1]$ tylko jedno rozwiązanie.

5. Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \sqrt{e^x + x}$ w punkcie $(0, f(0))$.

Zestaw 12.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o dwóch ciągach obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} [5 + (-1)^n]^n$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{5x^5} - \sqrt{3x^3}}{2x^2}$.

3. Dobrać parametr a tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} + a & \text{dla } x \leq 0, \\ (1+x)^{\frac{1}{x}} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

4. Korzystając z twierdzenia Bolzano uzasadnić, że równanie $3^x + x = 3$ w przedziale $[0, 1]$ ma tylko jedno rozwiązanie.

5. Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \ln \sqrt{x+1}$ w punkcie $(0, f(0))$.

Zestaw 13.*odp. str. ??*

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n + 5^n}{3^n + 4^n}}$.

2. Zbadać jednostronną ciągłość w punkcie $x_0 = \pi$ funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{dla } x < \pi, \\ 1 & \text{dla } x = \pi, \\ \frac{\sin x}{\pi - x} & \text{dla } x > \pi. \end{cases}$$

3. Obliczyć kąt, pod którym wykresy funkcji $y = x^2$, $y = \sqrt[3]{x}$ przecinają się we wnętrzu pierwszej ćwiartki układu współrzędnych.

4. Znaleźć wszystkie przedziały, na których funkcja $f(x) = \frac{x^2 - 1}{e^x}$ jest rosnąca. Czy funkcja ta ma asymptoty?

5. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{1}{x} \right)^x$.

Zestaw 14.*odp. str. ??*

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n+2}{3n+1} \right)^{9n+7}$.

2. Dobrać parametry $a, b \in \mathbb{R}$ tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} - a & \text{dla } x < 0, \\ b & \text{dla } x = 0, \\ \sqrt{x} \cos \frac{1}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

3. Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji $y = 3^{-x}$. Styczną wystawić w punkcie $(x_0, \sqrt{3})$ wykresu.

4. Znaleźć wszystkie przedziały, na których funkcja $f(x) = x^2 \ln x$ jest malejąca. Czy funkcja ta ma asymptoty?

5. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow -\infty} [x(2 \operatorname{arctg} x + \pi)]$.

Zestaw 15.*odp. str. ??*

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{9^n + 3^n} - \sqrt{9^n + 1})$.

2. Z badać jednostronną ciągłość w punkcie $x_0 = 0$ funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}} & \text{dla } x < 0, \\ 1 & \text{dla } x = 0, \\ \frac{\sin x}{x^2} & \text{dla } x > 0. \end{cases}$$

Odpowiedź uzasadnić.

3. Obliczyć kąt, pod którym wykres funkcji $f(x) = e^{\sqrt{3}x} - 1$ przecina oś Ox .

4. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}$ oraz wyznaczyć przedziały, na których funkcja ta jest malejąca.

5. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\operatorname{ctg} x)^{\sin x}$.

Zestaw 16.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{e^n + 3^n + \pi^n}$.

2. Funkcja f jest określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} q \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x} + 1 & \text{dla } x < 0, \\ p & \text{dla } x = 0, \\ \frac{\sin x^2}{x} & \text{dla } x > 0. \end{cases}$$

Dobrać parametry p i q tak, aby funkcja ta była ciągła na \mathbb{R} .

3. Napisać równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = 3 - x^2$, która tworzy kąt $\pi/3$ z dodatnią częścią osi Ox .

4. Znaleźć asymptoty i przedziały monotoniczności funkcji $f(x) = \frac{e^{2x}}{e^x - 1}$.

5. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cosh x - \cos x}{x^2}$.

Zestaw 17.

odp. str. ??

1. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{x^2}{(1 - x)^3}$.

2. Wyznaczyć kąt, pod jakim oś Ox jest przecięta przez wykres funkcji $f(x) = xe^{\frac{x}{2}}$.

3. Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć przybliżoną wartość wyrażenia $\sin 211^\circ$.

4. Obliczyć granicę ciągu o wyrazie ogólnym $a_n = \left(1 + \frac{1}{3n}\right)^{n+2}$.

5. Dla jakich wartości parametrów a i b , funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} a + \operatorname{arc\,ctg} x & \text{dla } x \leq 0, \\ x^2 + b & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

jest ciągła na \mathbb{R} ?

Zestaw 18.

odp. str. ??

1. Obliczyć $f''(1)$ dla funkcji $f(x) = \cos \ln x + \sin \ln x$.

2. Wyznaczyć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{x}{\operatorname{arc\,tg} x}$.

3. Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć przybliżoną wartość wyrażenia $\ln 0.99$.

4. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6^n}{1 + 2^n + 3^n}$.

5. Dla jakich wartości parametrów a i b , funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} a + 3(x-1)^3 & \text{dla } x \leq 0, \\ x \sin \frac{b}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

jest ciągła na \mathbb{R} ? Odpowiedź uzasadnić.

Zestaw 19.

odp. str. ??

1. Korzystając z definicji obliczyć pochodną funkcji $f(x) = \sqrt[3]{x}$ w punkcie $x_0 = 2$.

2. Znaleźć równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \operatorname{arc\,tg}(-x^2)$ w punkcie $(1, f(1))$.

3. Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć przybliżoną wartość wyrażenia $\cos 209^\circ$.

4. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x - 5 \sin 5x}{x}$.

5. Dla jakich wartości parametrów a i b funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + b + 2 & \text{dla } x \leq 0, \\ a + \operatorname{arc\,tg} \sqrt{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

jest ciągła na \mathbb{R} ? Odpowiedź uzasadnić.

Zestaw 20.

odp. str. ??

1. Obliczyć drugą pochodną funkcji $f(x) = \frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}$ w punkcie $x_0 = 0$.

2. Dla jakich wartości parametrów a i b wykres funkcji $f(x) = -x^2 + ax + b$ jest styczny do prostej $y = x$ w punkcie $(-1, -1)$?

3. Wykorzystując różniczkę funkcji obliczyć przybliżoną wartość wyrażenia $\operatorname{arc\,ctg} 0.999$.

4. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + 2^n + 5^{-n}}$.

5. Dla jakich wartości parametru a , funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} a + \frac{2 \sin x}{x} & \text{dla } x < 0, \\ \sqrt{x} + a^2 & \text{dla } x \geq 0 \end{cases}$$

jest ciągła na \mathbb{R} ? Odpowiedź uzasadnić.

Zestaw 21.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \sin \frac{3}{n}\right)^{2n}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln x - \ln(\sin 2x)]$.

3. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{3x^3}{2x^2 + x}$.

4. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f była ciągła na \mathbb{R} , jeżeli:

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{dla } x < -1, \\ \arcsin x + a & \text{dla } -1 \leq x \leq 0, \\ \frac{e^{2x} - 1}{x} & \text{dla } x > 0. \end{cases}$$

5. Obliczyć pochodną funkcji $f(x) = x^{\cos x} + \frac{3}{x}$.

Zestaw 22.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\cos \frac{3}{\sqrt{n}} - 1\right)$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\operatorname{ctg}(1-x)}$.

3. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f była ciągła na \mathbb{R} , jeżeli:

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{dla } x < 1, \\ \log_a x & \text{dla } 1 \leq x \leq 4, \\ \frac{\pi}{\operatorname{arctg} \frac{1}{x-4}} & \text{dla } x > 4. \end{cases}$$

4. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x} + 3x$.

5. Obliczyć pochodną funkcji $f(x) = (\ln x \cdot \operatorname{tg} x)^2$.

Zestaw 23.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^{2n} + 3^n}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{tg} x - \frac{1}{\cos x}\right)$.

3. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f była ciągła na \mathbb{R} , jeżeli:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin ax}{x} & \text{dla } x < 0, \\ bx + 1 & \text{dla } 0 \leq x \leq 1, \\ \operatorname{arctg} x & \text{dla } x > 1. \end{cases}$$

4. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{x^3 + 1}{2x^2 - 3x}$.

5. Obliczyć pochodną funkcji $f(x) = \sqrt[3]{2 \ln x + e^x}$.

Zestaw 24.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^3 + 1}}{n\sqrt{3n - 2}}$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{x \sin x}{\cos x + 1}$.

3. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f była ciągła na \mathbb{R} , jeżeli:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{a} & \text{dla } x \leq 0, \\ \frac{\operatorname{arcsin} x}{\pi x} & \text{dla } 0 < x \leq 1, \\ \frac{x}{2b} & \text{dla } x > 1. \end{cases}$$

4. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 2x^2}$.

5. Obliczyć pochodną funkcji $f(x) = 1 + \frac{\operatorname{arcsin} x}{\ln x}$.

Zestaw 25.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2 \cdot 5^n + 3^n \sin^2 n}.$$

2. Określić dziedzinę i zbiór wartości funkcji $f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{arccos} \left(1 - \frac{|x|}{2} \right)$. Naszkicować wykres tej funkcji.

3. Wyznaczyć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

4. Czy funkcja

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{dla } x < 2, \\ x + 10 & \text{dla } x \geq 2 \end{cases}$$

jest różniczkowalna w punkcie $x_0 = 2$? Odpowiedź uzasadnić.

5. Wyznaczyć równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - 2$ w punkcie o odciętej $x_0 = \sqrt{3}$.

Zestaw 26.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+5}{2n+1} \right)^{6n+3}$.

2. Wyznaczyć równania stycznych do wykresu funkcji $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ w punktach jego przecięcia z hiperbolą $g(x) = \frac{1}{1+x}$.

3. Korzystając z definicji zbadać różniczkowalność w punkcie $x_0 = 0$ funkcji

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+2^{\frac{1}{x}}} & \text{dla } x \neq 0, \\ 0 & \text{dla } x = 0. \end{cases}$$

4. Wyznaczyć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = 2x - \arccos \frac{1}{x}$.

5. Wykazać, że w przedziale $(1/2, 1)$ istnieje tylko jeden pierwiastek równania

$$e^{2x^2+x} = \frac{2}{x}.$$

Zestaw 27.

odp. str. ??

1. Podać definicję ciągłości funkcji. Zbadać ciągłość funkcji $f(x) = \frac{x^2}{x^2-1}$. Po wyznaczeniu asymptot naszkicować wykres tej funkcji.

2. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^{-n} + 3^{-n} + 6^{-n}}.$$

3. Znaleźć równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \frac{x^2}{2x}$ w punkcie $(1, f(1))$.

4. Korzystając z definicji obliczyć pochodną funkcji $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}}$ w punkcie $x_0 = 4$.

5. Wykazać, że równanie $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$, gdzie $a, b, c \in \mathbb{R}$, ma pierwiastek rzeczywisty.

Zestaw 28.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{16n^2 + 5n + 4} - 4n \right)$.

2. Wyznaczyć równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \operatorname{arctg} \sqrt{x}$ w punkcie o odciętej $x_0 = 3$.

3. Dla jakiej wartości parametru a , funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} a + 3(x-1)^3 & \text{dla } x \leq 0, \\ x \cos \frac{1}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

jest ciągła w punkcie $x_0 = 0$?

4. Wyznaczyć asymptoty funkcji $f(x) = \frac{3}{2}x \ln\left(e - \frac{1}{3x}\right)$.

5. Określić dziedzinę i zbiór wartości funkcji $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{3+2x-x^2}}$.

Zestaw 29.

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \pi} (1 + 2 \sin x)^{\frac{1}{\pi-x}}$.

2. Korzystając z twierdzenia o ciągu monotonicznym i ograniczonym uzasadnić zbieżność ciągu

$$a_n = \frac{1}{3+1} + \frac{1}{3^2+2} + \dots + \frac{1}{3^n+n}.$$

3. Uzasadnić, że równanie $3^x + x^3 = 0$ ma w przedziale $(-1, -1/2)$ tylko jeden pierwiastek.

4. Dobrać stałą a tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\sin^2 x}{x} & \text{dla } x < 0, \\ a & \text{dla } x = 0, \\ \frac{e^x - 1}{\sqrt{x}} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła w punkcie $x_0 = 0$. Następnie zbadać jej różniczkowalność w tym punkcie.

5. Napisać równanie stycznej do krzywej $f(x) = (1 + \sqrt{x})^{\ln \sqrt{x}}$ w punkcie $(1, f(1))$.

Zestaw 30.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o ciągu monotonicznym i ograniczonym wykazać zbieżność ciągu

$$a_n = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{3^3}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{3^n}\right).$$

2. Uzasadnić, że równanie $x^3 + x = -1$ ma w przedziale $(-1, 0)$ tylko jeden pierwiastek.

3. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\sin x}{5}\right)^{\frac{1}{4x}}$.

4. Wyznaczyć stałą a tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{a} & \text{dla } x \leq 0, \\ \frac{ax}{e^x - 1} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} . Zbadać jej różniczkowalność w punkcie $x_0 = 0$.

5. Napisać równanie stycznej do krzywej $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\ln \frac{1}{x}}$ w punkcie $(1, f(1))$.

Zestaw 31.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{5^n + 7^n + \cos^2 n}.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+4}{x-5} \right)^{2x+1}$.3. Uzasadnić, że równanie $2x = \pi \sin x$ ma pierwiastek w przedziale $(\pi/4, 3\pi/4)$.4. Dobrać parametr a tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} x \operatorname{arc\,tg} \frac{1}{x^2} & \text{dla } x \neq 0, \\ a & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} . Następnie korzystając z definicji obliczyć $f'(0)$.5. Dla funkcji $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5$ napisać równanie stycznej prostopadłej do prostej $6y - 2x - 1 = 0$.**Zestaw 32.**

odp. str. ??

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+5}{n+3} \right)^{3n+1}$.2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 5x}{\sqrt{1+3x}-1}$.3. Znaleźć asymptoty pionowe i ukośne funkcji $f(x) = 2x - \operatorname{arc\,cos} \frac{1}{x}$.4. Zbadać różniczkowalność funkcji $f(x) = |e^x - 1|$ na \mathbb{R} .

5. Obliczyć kąty, pod jakimi przecinają się wykresy funkcji:

$$f(x) = 4 - x, \quad g(x) = 4 - \frac{x^2}{2}.$$

Zestaw 33.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach obliczyć granicę

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^{-n} + 3^{-n} + 6^{-n}}.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x + 2} - \sqrt{x^2 + 3x + 5} \right)$.3. Dla funkcji f określonej wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2^{1/x} + \cos x}{3^{1/x} - a} & \text{dla } x < 0, \\ 3^x + 1 & \text{dla } x \geq 0 \end{cases}$$

dobrać parametr a tak, aby była ona ciągła na \mathbb{R} .4. Znaleźć asymptoty ukośne funkcji $f(x) = x \operatorname{arc\,tg} x^3$.

5. Uzasadnić, że równanie $3^x + x^3 = 0$ ma tylko jeden pierwiastek w przedziale $(-1, -1/2)$.

Zestaw 34.*odp. str. ??*

1. Korzystając z twierdzenia o ciągu monotonicznym i ograniczonym uzasadnić zbieżność ciągu

$$a_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2^n}\right).$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1) \sqrt[3]{8n^3+2}}{(5n+3)\sqrt{n^2+7}}$.

3. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + 3 \cos x)^{\frac{1}{\frac{\pi}{2} - x}}$.

4. Dobrać parametry a i b tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} b - e^{1/x} & \text{dla } x < 0, \\ a & \text{dla } x = 0, \\ \frac{\sin x}{x} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

5. Uzasadnić, że równanie $x^3 + x = -1$ ma tylko jeden pierwiastek w przedziale $(-1, 0)$.

Zestaw 35.*odp. str. ??*

1. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}} \right)$.

2. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x^3)}{7x^3}$.

3. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{dla } x < -2, \\ |x^2 + x| & \text{dla } |x| \leq 2, \\ a \log_2 x - bx & \text{dla } x > 2 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

4. Znaleźć wszystkie asymptoty funkcji $f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-1}}$.

5. Uzasadnić, że równanie $xe^x = 1$ ma tylko jedno rozwiązanie w przedziale $(1/2, 1)$.

Zestaw 36.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o ciągu monotonicznym i ograniczonym uzasadnić zbieżność ciągu

$$a_n = \frac{1}{5+1} + \frac{1}{5^2+2} + \dots + \frac{1}{5^n+n}.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{4n+5}{4n+7} \right)^n$.

3. Korzystając z twierdzenia o trzech funkcjach obliczyć granicę

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\lfloor 3e^x \rfloor + 2}{\lfloor 2e^x \rfloor + 1}.$$

4. Zbadać ciągłość funkcji

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x = -1, \\ \frac{x^3 - 1}{|x^2 - 1|} & \text{dla } |x| \neq 1, \\ 3 & \text{dla } x = 1. \end{cases}$$

W przypadku nieciągłości określić jej rodzaj.

5. Znaleźć asymptoty ukośne funkcji $f(x) = xe^{1/x}$.

Zestaw 37.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o dwóch ciągach wyznaczyć granicę ciągu

$$a_n = \frac{2n^3 + 1}{4n^2 + \cos n^2}.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n! + n^3}{(n+3)! + 1}$.

3. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2x+1} \right)^x$.

4. Uzasadnić, że równanie $x2^x = 1$ ma tylko jeden pierwiastek dodatni.

5. Sprawdzić, korzystając z definicji, czy istnieje pochodna funkcji określonej wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2^x - 1}{\sin x} & \text{dla } 0 < |x| < \pi, \\ 0 & \text{dla } x = 0. \end{cases}$$

w punkcie $x_0 = 0$.

Zestaw 38.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach wyznaczyć granicę ciągu

$$a_n = \frac{2n^2 + \sin n}{3n^2 + (-1)^n}.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n-3} \right)^{n-1}$.

3. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{\operatorname{tg} 2x}$.

4. Dobrać stałą a tak, aby funkcja f określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{a(\pi - 2x)} & \text{dla } x < \frac{\pi}{2}, \\ ax & \text{dla } x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

5. Zbadać, korzystając z definicji, czy istnieje pochodna funkcji f w punkcie $x_0 = 0$, jeżeli

$$f(x) = \begin{cases} \ln \cos x & \text{dla } 0 < |x| < \frac{\pi}{2}, \\ 0 & \text{dla } x = 0. \end{cases}$$

Zestaw 39.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o dwóch ciągach wyznaczyć granicę ciągu

$$a_n = (4 - \operatorname{arc} \operatorname{tg} n)^n.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + 2}{n^2 + 1} \right)^{3n^2}$.

3. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - \operatorname{tg}^2 x)}{x^2}$.

4. Określić wartość funkcji $f(x) = x \operatorname{ctg} 5x$ w punkcie $x_0 = 0$ tak, aby funkcja ta była ciągła w tym punkcie.

5. Sprawdzić, korzystając z definicji, czy istnieje pochodna funkcji f w punkcie $x_0 = 0$, jeżeli

$$f(x) = \begin{cases} x^3 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x} & \text{dla } x \neq 0, \\ 0 & \text{dla } x = 0. \end{cases}$$

Zestaw 40.

odp. str. ??

1. Korzystając z twierdzenia o trzech ciągach wyznaczyć granicę ciągu

$$a_n = \sqrt[n]{n^2 + \sin n}.$$

2. Obliczyć granicę $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 7^n}{4^n + 5^n}$.

3. Obliczyć granicę $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\frac{1}{2x}}$.

4. Dobrać stałe a i b tak, aby funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{dla } x \leq 0, \\ \frac{\sin ax}{e^{ax} - 1} & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

była ciągła na \mathbb{R} .

5. Sprawdzić, korzystając z definicji, czy istnieje pochodna funkcji f w punkcie $x_0 = 0$, jeżeli

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 \sin 5x}{\sin 3x} & \text{dla } 0 < |x| < \frac{\pi}{3}, \\ 0 & \text{dla } x = 0. \end{cases}$$