

1 Pochodna – wiadomości wstępne

Podstawowe własności.

$$(f + g)' = f' + g', \quad (fg)' = f'g + fg', \quad (1/g)' = -g'/g^2, \quad (f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$$

Ponadto $\exp' = \exp$ i w konsekwencji $\sin' = \cos$, $\cos' = -\sin$.

Dalsze własności (wyprowadzone z tych wyżej).

$$(f/g)' = (f'g - fg')/g^2, \quad (f^{-1})' = 1/(f' \circ f^{-1}), \quad \left(\sum_{k=1}^n a_k x^k\right)' = \sum_{k=1}^n k a_k x^{k-1}$$

Zadanie 1.1. Z faktu $\exp' = \exp$ wyprowadzić, że pochodną logarytmu naturalnego \ln jest funkcja $1/x$.

Zadanie 1.2. Wyprowadzić wzory

$$\sin' = \cos = \sqrt{1 - \sin^2}, \quad \operatorname{tg}' = \frac{1}{\cos^2} = 1 + \operatorname{tg}^2$$

na przedziale $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Wywnioskować, że

$$\operatorname{arc\,sin}' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad \operatorname{arc\,tg}' = \frac{1}{1 + x^2}.$$

Zadanie 1.3. Wyznaczyć pochodne następujących funkcji:

- (a) a^x na \mathbb{R} ($a > 0$ – stała)
- (b) x^a na \mathbb{R}^+ ($a \in \mathbb{R}$ – stała)
- (c) x^x na \mathbb{R}^+

Zadanie 1.4. Obliczyć pochodne funkcji $x\sqrt{9 + \sin(\operatorname{tg} x)}$ oraz $\sin(x\sqrt{4 + \sin(\operatorname{tg} x)})$ w punkcie $x = 0$.

Wskazówka. Po prostu skorzystać z definicji.

Zadanie 1.5. Dla jakich wartości parametru $\alpha \in \mathbb{R}$ funkcja

$$f(x) = \begin{cases} x^\alpha \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{dla } x > 0, \\ 0 & \text{dla } x \leq 0 \end{cases}$$

jest

- (a) ciągła na \mathbb{R} ?
- (b) różniczkowalna na \mathbb{R} ?
- (c) ma ciągłą pochodną na \mathbb{R} ?

Zadanie 1.6. Przy założeniu, że funkcja f jest różniczkowalna w a , wyznaczyć granicę

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}.$$

Czy z istnienia tej granicy wynika istnienie $f'(a)$?

Zadanie 1.7. Załóżmy, że funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest różniczkowalna. W których punktach różniczkowalna jest funkcja $|f|$?

Zadanie 1.8. Niech $f(x) = \sum_{k=1}^n a_k x^k$ będzie funkcją wielomianową.

- (a) Wyznaczyć pochodne f kolejnych rzędów w punkcie $x = 0$: $f^{(k)}(0) = k!a_k$.
- (b) Wywnioskować, że

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

Dlaczego można sumować aż do nieskończoności?

- (c) Uzasadnić wzór

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k,$$

w którym 0 zastąpiono dowolnym punktem $a \in \mathbb{R}$.

2 Twierdzenie Lagrange'a o wartości średniej

i jego konsekwencje

Twierdzenie Lagrange'a o wartości średniej Jeśli f jest ciągła na $[a, b]$ i różniczkowalna w (a, b) , to w pewnym punkcie $x \in (a, b)$ zachodzi równość $f'(x) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

Zadanie 2.1. Niech $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją różniczkowalną. Czy prawdą jest, że muszą istnieć punkty $a < 0 < b$, dla których $f'(0) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$?

Zadanie 2.2. Udowodnić, że jeśli funkcja $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ma pochodną stale równą zero, to jest stała.

Zadanie 2.3. Wykazać, że jeśli funkcja różniczkowalna $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełnia równanie różniczkowe $f'(x) = f(x)$ (dla wszystkich $x \in \mathbb{R}$), to jest zadana wzorem $f(x) = ae^x$ dla pewnego $a \in \mathbb{R}$.

Wskazówka. Rozważyc pomocniczo funkcję $e^{-x}f(x)$.

Zadanie 2.4. Funkcja różniczkowalna $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ spełnia równanie $f'(x) = 1+(f(x))^2$ (dla wszystkich $x \in (a, b)$). Wykazać, że $b - a \leq \pi$.

Wskazówka. Rozważyc pomocniczo funkcję $\arctan(f(x))$.

Zadanie 2.5. Dana jest dwukrotnie różniczkowalna funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniająca $f''(x) = 0$ dla $x \in \mathbb{R}$. Wykazać, że jest to funkcja liniowa: istnieją takie $a, b \in \mathbb{R}$, że $f(x) = ax + b$ dla $x \in \mathbb{R}$.

Zadanie 2.6. Dana jest funkcja ciągła $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ dwukrotnie różniczkowalna w $(0, 2)$. Udowodnić, że jeśli $f(0) = 0$, $f(1) = 1$, $f(2) = 2$, to $f''(x_0) = 0$ dla pewnego $x_0 \in (0, 2)$.

Zadanie 2.7. Załóżmy, że funkcje ciągłe $f, g, h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ są różniczkowalne w (a, b) . Wykazać, że w pewnym punkcie $x \in (a, b)$ zachodzi równość

$$\det \begin{bmatrix} f(a) & f(b) & f'(x) \\ g(a) & g(b) & g'(x) \\ h(a) & h(b) & h'(x) \end{bmatrix} = 0.$$

Wskazówka. Rozważyc funkcję $u(x) := \begin{bmatrix} f(a) & f(b) & f(x) \\ g(a) & g(b) & g(x) \\ h(a) & h(b) & h(x) \end{bmatrix}$.

Zadanie 2.8. Wyprowadzić z poprzedniego zadania (przy tych samych założeniach) twierdzenie Cauchy'ego:

$$\exists x \in (a, b) \quad \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \quad (\text{o ile } g(b) \neq g(a))$$

oraz twierdzenie Lagrange'a:

$$\exists x \in (a, b) \quad f'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

3 Badanie przebiegu funkcji

Pochodna a zmienność funkcji. Niech f będzie funkcją różniczkowalną. Wtedy

- f ma lokalne ekstremum w $x_0 \implies f'(x_0) = 0$;
- f jest niemalejąca $\iff f' \geq 0$;
- f jest rosnąca $\iff f' \geq 0$ oraz f' nie zeruje się na żadnym odcinku;
- f jest wypukła $\iff f'$ jest niemalejąca.

Analogicznie można scharakteryzować, kiedy f jest nierosnąca, malejąca czy wklęsła.

Zadanie 3.1. Znaleźć kresy górny i dolny funkcji

$$f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{\ln(x)}{x},$$

a jeśli są one przyjmowane, to określić, w których punktach. Następnie rozstrzygnąć, która z liczb jest większa: π^e czy e^π .

Zadanie 3.2. Wykazać, że dla $0 \leq x < 1$ oraz $n \in \mathbb{N}$ zachodzi nierówność

$$\ln(1 - x) \leq - \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k}.$$

Wskazówka. Zbadać pochodną różnicy tych dwóch funkcji.

Zadanie 3.3. Udowodnić, że funkcja \arctg spełnia nierówność Lipschitza ze stałą 1:

$$|\arctg(x) - \arctg(y)| \leq |x - y| \quad \text{dla } x, y \in \mathbb{R}.$$

Zadanie 3.4. Uzasadnić nierówności

$$\frac{\pi}{4} + \frac{1}{5} < \arctg 2 < \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}.$$

Wskazówka. $\arctg 1 = \frac{\pi}{4}$

Zadanie 3.5. (a) Wykazać, że $f(x) = x + \sin x$ jest funkcją (ściśle) rosnącą na \mathbb{R} .

- (b) Wywnioskować, że $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest bijekcją, więc istnieje funkcja odwrotna $f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.
- (c) Dla jakich $y \in \mathbb{R}$ istnieje (skończona) pochodna $(f^{-1})'(y)$?

Zadanie 3.6. Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest zadana wzorem $f(x) = x + \sin(2x)$.

- (a) Wyznaczyć jej punkty krytyczne, czyli punkty zerowania się pochodnej.
- (b) Czy f posiada minimum lub maksimum globalne?
- (c) Czy f posiada minimum lub maksimum lokalne?
- (d) Naszkicować wykres f' oraz f .

Zadanie 3.7. Niech $0 < \varepsilon < 1$. Wykazać, że istnieje dokładnie jedna funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ spełniająca równanie

$$f(x) - \varepsilon \sin(f(x)) = x \quad \text{dla } x \in \mathbb{R}.$$

Uzasadnić, że jest ona różniczkowalna.

Zadanie 3.8. Znaleźć minimum objętości stożków opisanych na kuli o promieniu r .

Zadanie 3.9. Dwukrotnie różniczkowalna funkcja $f: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ spełnia $|f''(x)| \leq M$ dla $x \in (0, 1)$. Wykazać, że spełnia ona warunek Lipschitza $|f(x) - f(y)| \leq N$ z pewną stałą N .

Zadanie 3.10. Dana jest funkcja

$$f: (0, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = (\operatorname{tg} x)^{\sin(2x)}.$$

Wykazać, że f osiąga swój kres dolny w dokładnie jednym punkcie $u \in (0, \frac{\pi}{2})$, podobnie swój kres górny w dokładnie jednym punkcie v . Wyznaczyć sumę $u + v$.

Zadanie 3.11. Znaleźć ekstrema lokalne funkcji $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ danej wzorem

$$f(x) = \sqrt[5]{x - 2} \sqrt[9]{x - 7}.$$

Zadanie 3.12. Wykazać, że równania

(a) $x^{13} + 7x^3 = 5$,

(b) $3^x + 4^x = 5^x$

mają dokładnie jeden pierwiastek rzeczywisty.

Zadanie 3.13. Znaleźć kresy funkcji $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ na przedziale $[-4, 4]$.

Zadanie 3.14. Na elipsie zadanej równaniem $x^2 + 2y^2 = 1$ znaleźć punkt leżący najbliżej prostej $x + y = 2$.

4 Funkcje wypukłe

Twierdzenie. Funkcja różniczkowalna f jest na danym przedziale wypukła wtedy i tylko wtedy, gdy jej pochodna jest niemalejąca (a ściśle wypukła, gdy f' rosnąca).

Nierówność Jensena. Jeśli $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ jest wypukła, $x_1, \dots, x_n \in D$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n \geq 0$ oraz $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$, to

$$f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n).$$

Zadanie 4.1. Znaleźć punkty przegięcia oraz wskazać przedziały wypukłości i wklęsłości funkcji $\ln(1 + x^2)$.

Zadanie 4.2. Niech g będzie funkcją dwukrotnie różniczkowalną na przedziale I , zaś f funkcją dwukrotnie różniczkowalną na $g(I)$.

- (a) Wykazać, że jeśli f jest wypukła i rosnąca, a g wypukła, to $f \circ g$ jest wypukła.
- (b) Co wystarczy założyć o funkcjach wklęsłych f, g , by mieć pewność, że ich złożenie jest funkcją wklęsłą?

Uwaga. Dwukrotna różniczkowalność może pomóc w rozwiązaniu, ale tak naprawdę nie jest potrzebna.

Zadanie 4.3. Funkcje $f: (a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ i $g: [b, c) \rightarrow \mathbb{R}$ są różniczkowalne i wypukłe, a funkcja

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & \text{dla } x \in (a, b], \\ g(x) & \text{dla } x \in [b, c) \end{cases}$$

jest różniczkowalna w b . Wykazać, że h jest wypukła na (a, c) . Podać też przykład świadczący o tym, że założenia o różniczkowalności h w punkcie b nie można pominąć.

Zadanie 4.4. Wykazać, że jeśli funkcja f jest ściśle wypukła i różniczkowalna na pewnym przedziale, to zachodzi jedna z poniższych możliwości:

- f jest ściśle monotoniczna i f' się nie zeruje;
- f' zeruje się w dokładnie jednym punkcie i funkcja f ma w tym punkcie minimum.

Zadanie 4.5. Dla $0 < x \leq y$ wyprowadzić nierówności

$$e^y \geq e^x + e^x(y - x), \quad \sqrt{y} \leq \sqrt{x} + \frac{y - x}{2\sqrt{x}}, \quad \ln y \leq \ln x + \frac{y - x}{x}.$$

Wskazówka. Wykres funkcji wypukłej leży nad styczną, a funkcji wklęsłej – pod.

Zadanie 4.6. Z nierówności Jensena (dla funkcji $\ln x$ i x^p) wyprowadzić klasyczne nierówności między średnimi dla $x_1, \dots, x_n > 0$ oraz $p \geq 1$:

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leq \sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \leq \left(\frac{x_1^p + \dots + x_n^p}{n} \right)^{1/p}$$

Zadanie 4.7. Niech α, β, γ oznaczają kąty pewnego trójkąta. Dowieść, że wtedy:

- (a) $\sin \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\beta}{2} \cdot \sin \frac{\gamma}{2} \leq \frac{1}{8}$;
- (b) $\cos \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\gamma}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}$;
- (c) $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma \geq 9$ (dla trójkąta ostrokątnego)
- (d) $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} \leq \frac{1}{3\sqrt{3}}$ (dla trójkąta ostrokątnego)

Dla jakich trójkątów w powyższych nierównościach zachodzi równość?

Zadanie 4.8. Wykazać, że dla $x, y, z > 0$ zachodzi nierówność

$$x \ln x + 2y \ln y + 3z \ln z + (x + 2y + 3z) \ln 6 \geq (x + 2y + 3z) \ln(x + 2y + 3z).$$

Zadanie 4.9. (kolokwium AM I.2, 2010) Udowodnić, że jeśli liczby a, b, c są nieujemne, to

$$a\sqrt{b+c} + b\sqrt{c+a} + c\sqrt{a+b} \leq \sqrt{2(a+b+c)(ab+bc+ca)}.$$

Wskazówka. W przypadku $a + b + c = 1$ zastosować nierówność Jensena dla funkcji $f(x) = \sqrt{1-x}$.

Zadanie 4.10. Wyznaczyć wszystkie wartości, jakie może przyjmować wyrażenie

$$\frac{a}{b+c+d} + \frac{b}{a+c+d} + \frac{c}{a+b+d} + \frac{d}{a+b+c}$$

dla dodatnich liczb $a, b, c, d > 0$.

Zadanie 4.11. Korzystając z wypukłości funkcji tangens na odpowiednim przedziale, dowieść, że spośród n -kątów opisanych na danym okręgu najmniejszy obwód i zarazem najmniejsze pole ma n -kąt foremny.

Wywnioskować, że wśród wielokątów opisanych na okręgu o promieniu r kres dolny obwodów wynosi $2\pi r$, a kres dolny pól πr^2 .

Zadanie 4.12. Korzystając z wklęsłości funkcji sinus na odpowiednim przedziale, dowieść, że spośród n -kątów wpisanych w dany okrąg największy obwód i zarazem największe pole ma n -kąt foremny.

Wywnioskować, że wśród wielokątów wpisanych w okrąg o promieniu r kres górny obwodów wynosi $2\pi r$, a kres górny pól πr^2 .

Zadanie 4.13. (II etap OM, 2024) Liczby dodatnie a, b, c, x, y, z spełniają równość $5a + 4b + 3c = 5x + 4y + 3z$. Udowodnić, że

$$\frac{a^5}{x^4} + \frac{b^4}{y^3} + \frac{c^3}{z^2} \geq x + y + z.$$

Wskazówka. Funkcje $a \mapsto \frac{a^5}{x^4}$, $b \mapsto \frac{b^4}{y^3}$, $c \mapsto \frac{c^3}{z^2}$ są wypukłe.

Zadanie 4.14. Udowodnić, że dla każdej liczby naturalnej $n \geq 2$ zachodzi nierówność

$$\sum_{k=1}^n k \sqrt{\binom{n}{k}} < \sqrt{n^3 2^{n-1}}.$$

Wskazówka. Nierówność Jensena dla funkcji \sqrt{x} .

5 Praca domowa – pochodne

Errata (2024-03-07). W Zadaniu 5.2 poprawiono założenia: $f(0)$ jest równe zero, natomiast $f'(0)$ a) jest lub b) nie jest równe zero.

Termin. Rozwiązania będą zbierane podczas zajęć we wtorek 12 marca. Każde zadanie powinno być napisane na oddzielnej kartce i podpisane czytelnie (najlepiej drukowanymi literami) imieniem i nazwiskiem. Fakty poznane na wykładzie i ćwiczeniach można i należy uznać za znane.

Zadanie 5.1. (2p) Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dana jest wzorem $f(x) = x^3 - (\pi/2)^3 + 3 \sin x$.

- (a) Udowodnić, że funkcja ta jest bijekcją, a jej odwrotność $g := f^{-1}$ jest wszędzie różniczkowalna.
- (b) Wyznaczyć wartość $g'(3)$.

Zadanie 5.2. (1p) Funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest różniczkowalna w zerze oraz $f(0) = 0$. Wykazać, że

- (a) jeśli $f'(0) = 0$, to funkcja $|f|$ jest różniczkowalna w zerze oraz $|f|'(0) = 0$;
- (b) jeśli $f'(0) \neq 0$, to funkcja $|f|$ nie jest różniczkowalna w zerze.

Zadanie 5.3. (1p) Wykazać nierówność

$$\ln(x) \leq \frac{x^2 - 1}{2} \quad \text{dla } x > 0.$$

6 Praca domowa – wypukłość

Termin. Rozwiązania będą zbierane podczas zajęć we wtorek 19 marca. Każde zadanie powinno być napisane na oddzielnej kartce i podpisane czytelnie (najlepiej drukowanymi literami) imieniem i nazwiskiem. Fakty poznane na wykładzie i ćwiczeniach można i należy uznać za znane.

Zadanie 6.1. Niech g będzie funkcją dwukrotnie różniczkowalną na przedziale I , zaś f funkcją dwukrotnie różniczkowalną na $g(I)$. Wykazać, że jeśli f jest wypukła i rosnąca, a g wypukła, to $f \circ g$ jest wypukła.

Zadanie 6.2. Niech α, β, γ oznaczają kąty pewnego trójkąta ostrokątnego. Dowieść, że wtedy

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2} \leq \frac{1}{3\sqrt{3}}.$$

Dla jakich trójkątów zachodzi równość?

Zadanie 6.3. Sprawdzić, że funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dana wzorem $f(x) = e^{-|x-2|}(x^2 + 2)$ jest wypukła na przedziałach $(-\infty, 2]$ oraz $[2, \infty)$, ale nie jest wypukła na \mathbb{R} .

Zadanie 6.4. Zbadać zmienność funkcji $g: (-\infty, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ danej wzorem $g(x) = \frac{x^4}{8-x^3}$: podać jej kresy, przedziały monotoniczności oraz (maksymalne) przedziały wypukłości/wklesłości.

7 Wzór Taylora

Wzorem Taylora możemy nazwać wzór

$$f(x) = T_n^a f(x) + R_n^a f(x),$$

gdzie $T_n^a f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ – „wielomian Taylora”,

$$R_n^a f(x) := f(x) - T_n^a f(x) \quad \text{– „reszta”}.$$

Interesujące jest to, co (przy odpowiednich założeniach) można powiedzieć o reszcie:

- $R_n^a f(x) = o((x-a)^n)$, to znaczy $\frac{R_n^a f(x)}{(x-a)^n} \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$ (własność Peano);
- $R_n^a f(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$ dla pewnego ξ pomiędzy a i x (postać Lagrange’a);
- $R_n^a f(x) = (x-a)^{n+1} \int_0^1 \frac{f^{(n+1)}(a+t(x-a))}{n!} (1-t)^n dt$ (postać całkowa).

Zadanie 7.1. Sprawdzić, że jeśli f jest wielomianem stopnia $\leq n$, to $T_n^a f \equiv f$ niezależnie od $a \in \mathbb{R}$ (por. Zadanie 1.8).

Zadanie 7.2. Jeśli f jest różniczkowalna n -krotnie, to $(T_n^a f)'(x) = (T_{n-1}^a f)'(x)$.

Zadanie 7.3. Załóżmy, że f jest $(n+1)$ -krotnie różniczkowalna. Wyprowadzić wzór $\partial_a(T_n^a f(x)) = \frac{f^{(n+1)}(a)}{n!} (x-a)^n$ i wywnioskować z niego postać Lagrange’a reszty.

Uwaga. Symbol ∂_a oznacza *pochodną cząstkową względem zmiennej a* , czyli po prostu pochodną funkcji $a \mapsto T_n^a f(x)$ (dla ustalonego x).

Zadanie 7.4. Uzasadnić, że wielomian Taylora jest jedynym wielomianem stopnia $\leq n$, dla którego reszta posiada własność Peano. Innymi słowy, jeśli $f(x) - p(x) = o((x-a)^n)$ dla pewnego wielomianu p stopnia $\leq n$, to $p \equiv T_n^a f$.

Zadanie 7.5. Dla funkcji $f(x) = (\cos x + \sin x)e^x$ wyznaczyć wielomian Taylora $T_2^0 f(x)$ na dwa sposoby:

- wyznaczając pochodne $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$ i podstawiając do wzoru;
- korzystając z rozwinięć

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2), \quad \sin x = x + o(x^2), \quad e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2).$$

Zadanie 7.6. Wykazać, że dla $x \rightarrow 0$:

- (a) $\ln x = o\left(\frac{1}{x^\varepsilon}\right)$ dla dowolnego $\varepsilon > 0$;
- (b) $x \sin \sqrt{x} = O(x^{3/2})$;
- (c) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} \sim \sqrt[3]{x}$.

Wyjaśnienie symboli. $f = o(g)$ oznacza zbieżność $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 0$, $f = O(g)$ oznacza ograniczoność $\frac{f(x)}{g(x)}$ na pewnym (nakłutym) otoczeniu $x = 0$, $f \sim g$ oznacza zbieżność $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 1$.

Zadanie 7.7. Jakiego rzędu względem x przy $x \rightarrow 0$ jest wyrażenie:

- (a) $\sqrt{1 - 2x} - \sqrt[3]{1 - 3x}$?
- (b) $\operatorname{tg} x - \sin x$?

Zadanie 7.8. Obliczyć pochodną rzędu 2023 i 2024 w zerze dla funkcji $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$.

Zadanie 7.9. Wyznaczyć granice:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{\sqrt{1 - \cos x}} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right) \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{2 \sin x - 2 \operatorname{tg} x}{x^5} \right) & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \ln(\sqrt{1+x^2} - x)}{x^3} \end{array}$$

Zadanie 7.10. Zbadać zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt{n} \cdot \operatorname{tg} \left(\frac{1}{n} \right) - \frac{1}{\sqrt{n}} \right).$$

Zadanie 7.11. Obliczyć

- (a) e z dokładnością do 10^{-9} ;
- (b) $\sqrt{5}$ z dokładnością do 10^{-3} .

Zadanie 7.12. Niech $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją klasy C^2 spełniającą $f(0) = 1$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = -1$. Wykazać, że dla dowolnego $x \in \mathbb{R}$ zachodzi

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(f \left(\frac{x}{\sqrt{n}} \right) \right)^n = e^{-x^2/2}.$$

Uwaga. Ten fakt jest kluczowym składnikiem dowodu centralnego twierdzenia granicznego, które mówi (w dużym uproszczeniu) o uniwersalności rozkładu normalnego.

Zadanie 7.13. Wyznaczyć granicę $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{8x^3 + 6x^2} - ax$ w zależności od parametru $a \in \mathbb{R}$.

Zadanie 7.14. (funkcja niebędąca swoim szeregiem Taylora) Rozważmy funkcję

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & \text{dla } x > 0, \\ 0 & \text{dla } x \leq 0. \end{cases}$$

Wykazać, że jest to funkcja gładka (tzn. różniczkowalna dowolnie wiele razy).

Zadanie 7.15. Skonstruować funkcję gładką

- (a) f dodatnią na zbiorze $(-1, 1)$ i zerową poza nim;
- (b) g o wartościach w $[0, 1]$, spełniającą $g(x) = 1$ dla $x \geq 1$ i $g(x) = 0$ dla $x \leq -1$;
- (c) h o wartościach w $[0, 1]$, spełniającą $h \equiv 1$ na $[-1, 1]$ i $h \equiv 0$ poza $(-2, 2)$.

Wskazówka. Konstrukcję funkcji f, g, h można oprzeć na funkcji z poprzedniego zadania, i to nawet bez wchodzenia w szczegóły jej konstrukcji.

Zadania dodatkowe

Ponieważ temat jest ważny i bogaty w konsekwencje, polecam pochylić się również nad poniższymi zadaniami, których nie będziemy omawiać na zajęciach.

Zadanie 7.16. Podać wielomian Taylora $T_3^0 f(x)$ dla funkcji $f(x) = \sin^2(3x)$.

Zadanie 7.17. Wyznaczyć wielomian Taylora w zerze do wyrazu x^n włącznie i obliczyć $f^{(n)}(0)$.

(a) $x \cos x - \sin x$, $n = 7$;

(b) $\frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$, $n = 4$;

(c) $\frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{30}}$, $n = 2$;

(d) $\ln(\cos x)$, $n = 6$.

Zadanie 7.18. Wyznaczyć granice:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{\sin x - x}$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$

Zadanie 7.19. Obliczyć

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(e - \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x \right).$$

Wskazówka. Może się okazać przydatna reguła de l'Hospitala.

Zadanie 7.20. Wykazać, że jeśli funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jest dwukrotnie różniczkowalna i $\frac{f(x)}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$, to $f''(0) = 0$. Uzasadnić, że założenie o dwukrotnej różniczkowalności jest istotne.

Zadanie 7.21. Niech $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ będzie funkcją klasy C^2 spełniającą $f(0) = 0$. Wyznaczyć granicę

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sum_{k=1}^{\lfloor 1/\sqrt{x} \rfloor} f(kx).$$

Zadanie 7.22. Oszacuj błąd przybliżenia $\sin x \approx x - \frac{1}{6}x^3$ dla $|x| < \frac{1}{2}$.

Zadanie 7.23. Wykorzystując wzór Taylora, wykazać nierówności

$$x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} < \ln(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \quad \text{dla } x > 0.$$

Zadanie 7.24. Załóżmy, że f jest n -krotnie różniczkowalna. Wyprowadzić następujący wzór na resztę:

$$R_n^a f(x) = \frac{Q_x^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^{n+1}, \quad \text{gdzie } Q_x(t) = \frac{f(t) - f(x)}{t-x}.$$

Uwaga. Gdy f ma jedną pochodną więcej, wzór ten można wyprowadzić z Zadania 7.3.

Zadanie 7.25. Obliczyć granice:

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x) - \operatorname{tg}(\operatorname{tg} x)}{x^3}$

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \operatorname{ctg} x \right)$

Zadanie 7.26. ★ Ciąg (x_n) jest zadany rekurencyjnie wzorem $x_{n+1} = \sin(x_n)$, przy czym $x_0 \in (0, \pi/2)$. Zbadać asymptotykę tego ciągu, wykazując:

(a) $x_n \rightarrow 0$

(b) $\frac{1}{x_{n+1}^2} - \frac{1}{x_n^2} \rightarrow \frac{1}{3}$

(c) $x_n \sim \sqrt{3/n}$

8 Praca domowa – wzór Taylora

Termin. Rozwiązania będą zbierane podczas zajęć w **środę 27 marca**. Każde zadanie powinno być napisane na oddzielnej kartce i podpisane czytelnie (najlepiej drukowanymi literami) imieniem i nazwiskiem. Fakty poznane na wykładzie i ćwiczeniach można i należy uznać za znane.

Zadanie 8.1. Podać wielomian Taylora $T_3^0 f(x)$ dla funkcji $f(x) = \frac{\sin^2(3x)}{1-x}$.

Zadanie 8.2. Wyznaczyć granice:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{2 \sin x - 2 \operatorname{tg} x}{x^5} \right)$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2} - \sqrt{\cos(2x)}}{x^2 \ln(\cos x)}$$

Zadanie 8.3. Zbadać zbieżność szeregu

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \left(\frac{n-1}{n} \right) + \sqrt{\frac{n+1}{n}} - 1 \right).$$

Zadanie 8.4. Wykazać, że dla $|x| < 1$ błąd przybliżenia

$$\cos x \approx 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4$$

nie przekracza $\frac{1}{720}$.

9 Zbieżność ciągów funkcyjnych

$$\begin{aligned} f_n \rightarrow f \text{ punktowo} &\equiv \forall x \forall \varepsilon \exists n_0 |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon \text{ dla } n \geq n_0 \\ f_n \rightrightarrows f \text{ jednostajnie} &\equiv \forall \varepsilon \exists n_0 \forall x |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon \text{ dla } n \geq n_0 \end{aligned}$$

Zadanie 9.1. Czy szereg

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \text{dla } x \in \mathbb{R}$$

zbiega punktowo? Czy jednostajnie? Czy niemal jednostajnie?

Zadanie 9.2. Wykazać, że granica punktowa funkcji wypukłych jest funkcją wypukłą.

Zadanie 9.3. Zbadać zbieżność jednostajną i punktową ciągów

- (a) $f_n(x) = n^2 \cdot \frac{1 - \cos(\frac{x}{n})}{x}$ na zbiorach $[1, \infty)$ i $(0, 1]$;
 (b) $g_n(x) = n^3 x \exp(-nx^2)$ na odcinku $[0, 1]$.

Zadanie 9.4. Rozważmy funkcję $f(x) = \frac{x}{\exp(2x)}$. Definiujemy ciąg funkcyjny przez wielokrotne składanie funkcji:

$$f_n(x) = f^{\circ n}(x) = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ razy}}(x).$$

Zbadać zbieżność jednostajną tego ciągu na zbiorze $x \geq 0$.

Zadanie 9.5. Dla danej funkcji $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ okreśmy rodzinę jej przesunięć, czyli funkcji $f_t: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f_t(x) = f(x - t)$. Wykazać, że

- (a) f jest ciągła wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnego ciągu $t_n \rightarrow 0$ zachodzi zbieżność punktowa $f_{t_n} \rightarrow f$ na \mathbb{R} .
 (b) f jest jednostajnie ciągła wtedy i tylko wtedy, gdy dla dowolnego ciągu $t_n \rightarrow 0$ zachodzi zbieżność jednostajna $f_{t_n} \rightrightarrows f$ na \mathbb{R} .

Zadanie 9.6. Wykazać, że jeśli ciąg wielomianów P_n zbiega jednostajnie do f na \mathbb{R} , to funkcja f też jest wielomianem.

Wskazówka. Rozważyć konsekwencje warunku Cauchy'ego dla takiego ciągu.

Zadanie 9.7. Zbadać zbieżność ciągów f_n i f'_n na danym zbiorze:

(a) $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\sqrt{n}}$ na \mathbb{R} ;

(b) $g_n(x) = \frac{x}{1+n^2x^2}$ na $[-1, 1]$.

Zadanie 9.8. Wykazać, że jednostajna granica funkcji ograniczonych jest ograniczona. Czy twierdzenie to prawdziwe jest w przypadku granicy punktowej?

Zadanie 9.9. Niech f będzie dowolną funkcją rzeczywistą i określmy $f_n(x) := \frac{\lfloor nf(x) \rfloor}{n}$. Udowodnić, że $f_n \rightrightarrows f$.

Uwaga. To zadanie pokazuje, że każda funkcja rzeczywista jest jednostajną granicą funkcji o wartościach wymiernych.

Zadanie 9.10. Wykazać, że ciąg wielomianów P_n określonych rekurencyjnie poprzez

$$P_0(x) = 0, \quad P_{n+1}(x) = P_n(x) + \frac{1}{2}(x - P_n(x)^2)$$

jest jednostajnie zbieżny na $[0, 1]$ do funkcji $f(x) = \sqrt{x}$.

Zadanie 9.11. Wykazać, że istnieje ciąg wielomianów jednostajnie zbieżny na przedziale $[-1, 1]$ do funkcji $|x|$.

Wskazówka. Skorzystać z poprzedniego zadania.

Zadanie 9.12. Dowieść, że jeśli funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ma ciągłą pochodną, to ciąg funkcyjny $f_n(x) = n(f(x + \frac{1}{n}) - f(x))$ zbiega do f' niemal jednostajnie na \mathbb{R} .

Zadanie 9.13. Powiemy, że f_n zbiega do f w sposób ciągły na $A \subseteq \mathbb{R}$, jeśli dla każdego ciągu $x_n \in A$ zbieżnego do $x \in A$ zachodzi zbieżność $f_n(x_n) \rightarrow f(x)$.

- (a) Jeśli $f_n \rightarrow f$ w sposób ciągły na A , to f jest funkcją ciągłą na A (nawet gdy f_n są nieciągłe).
- (b) Jeśli $f_n \rightrightarrows f$ na A i f jest funkcją ciągłą, to $f_n \rightarrow f$ w sposób ciągły na A .
- (c) Na przykładach $A = [0, 1]$ i $A = (0, 1)$ udowodnić lub obalić twierdzenie odwrotne: czy z ciągłości f i ciągłej zbieżności $f_n \rightarrow f$ wynika zbieżność jednostajna $f_n \rightrightarrows f$?

Zadanie 9.14. Zbadać zbieżność punktową i jednostajną następujących ciągów funkcyjnych:

- (a) $x^n - x^{2n}$ na $[0, 1]$
- (b) $\frac{x^n}{1+x^n}$ na zbiorach $[0, \frac{1}{2}]$, $[\frac{1}{2}, 2]$, $[2, \infty)$
- (c) $\frac{x}{n} \ln(x/n)$ na $(0, 1)$
- (d) $e^{n(x-1)}$ na $(0, 1)$
- (e) $\frac{1}{n} \ln(1 + e^{nx})$ na \mathbb{R}
- (f) $x \operatorname{arc} \operatorname{tg}(nx)$ na $(0, \infty)$
- (g) $(1 + x^n)^{1/n}$ na $[0, 2]$
- (h) $n \sin(x/n)$ na $[-\pi, \pi]$

10 Praca domowa – zbieżność ciągów funkcyjnych

Termin. Rozwiązania będą zbierane podczas zajęć **we wtorek 9 kwietnia**. Każde zadanie powinno być napisane na oddzielnej kartce i podpisane czytelnie (najlepiej drukowanymi literami) imieniem i nazwiskiem. Fakty poznane na wykładzie i ćwiczeniach można i należy uznać za znane.

Zadanie 10.1. Zbadać zbieżność punktową i jednostajną ciągu funkcyjnego

$$g_n: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}, \quad g_n(x) = (1 + x^n)^{1/n}.$$

Wskazówka. Można (choć nie trzeba) skorzystać z jednego z twierdzeń Diniego.

Zadanie 10.2. Dowieść, że jeśli funkcja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ma ciągłą pochodną, to ciąg funkcyjny $f_n(x) = n(f(x + \frac{1}{n}) - f(x))$ zbiega do f' niemal jednostajnie na \mathbb{R} .

Niemal jednostajnie oznacza, że dla każdego $M > 0$ zachodzi $f_n \rightrightarrows f'$ na $[-M, M]$.

11 Szeregi funkcyjne

Kryterium Weierstrassa. Jeśli $|f_n(x)| \leq M_n$ dla dowolnego x oraz szereg $\sum M_n$ jest zbieżny, to szereg $\sum f_n(x)$ jest jednostajnie zbieżny.

Tw. o różniczkowaniu granicy. Jeśli ciąg f'_n zbiega jednostajnie, a $f_n(x_0)$ zbiega dla jakiegoś x_0 , to f_n zbiega jednostajnie do funkcji, której pochodną jest $\lim f'_n$.

Zadanie 11.1. Zbadać zbieżność następujących szeregów funkcyjnych:

- (a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(n^2(1+x^2)) \right)$ na \mathbb{R}
- (b) $\sum_{n=1}^{\infty} x^2(1-x^2)^{n-1}$ na $[-1, 1]$
- (c) $\sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-n^2 x}$ na $[0, \infty)$

Zadanie 11.2. Wskazać przykład ciągu funkcji nieujemnych ciągłych $f_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, dla których szereg $\sum f_n$ jest jednostajnie zbieżny, ale nie można zastosować kryterium Weierstrassa (tj. szereg $\sum \sup f_n$ jest rozbieżny).

Zadanie 11.3. Wykazać, że funkcja

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n^2 + x^2}$$

jest dobrze określona i klasy C^1 na \mathbb{R} .

Zadanie 11.4. Wykazać, że funkcja

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - x^2}$$

jest dobrze określona i ciągła na $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.

Zadanie 11.5. Wykazać, że funkcja

$$f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \ln(1 + n^2 x^2)$$

jest

- (a) dobrze określona i ciągła na \mathbb{R} ;
- (b) klasy C^1 na $\mathbb{R} \setminus \{0\}$;
- (c) nieróżniczkowalna w $x = 0$.

Zadanie 11.6. ★ Co prawda szereg $1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ nie jest zbieżny do $1/2$, ale

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2}.$$

Wskazówka. Osobno zbadać dwa szeregi $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(\frac{1}{n^x} \pm \frac{1}{(n+1)^x} \right)$.

12 Szeregi potęgowe

Wzór Cauchy'ego-Hadamarda. Jeśli $M := \limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{1/n} < \infty$, to szereg $\sum a_n x^n$ jest niemal jednostajnie zbieżny na $(-\frac{1}{M}, \frac{1}{M})$. Ponadto pochodne tego szeregu otrzymujemy, różniczkując wyraz po wyrazie.

Zadanie 12.1. Niech (F_n) będzie ciągiem Fibonacciego: $F_0 = F_1 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$. Wykazać, że szereg $F(x) := \sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n$ jest jednostajnie zbieżny na $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$, a następnie wyprowadzić wzór $F(x) = \frac{1}{1-x-x^2}$.

Wskazówka. Wyprowadzić oszacowanie $F_n \leq 2^n$. Żeby wyznaczyć funkcję $F(x)$, porównać ją z funkcjami $xF(x)$ i $x^2F(x)$.

Uwaga. Korzystając z równości $\frac{1}{1-x-x^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{x_+ - x} - \frac{1}{x_- - x} \right)$ (gdzie $x_{\pm} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$), rozwinięcia w szereg geometryczny oraz Zadania 12.2, można wyprowadzić jawny wzór na F_n .

Zadanie 12.2. Udowodnić, że jeśli funkcja f jest zadana przez zbieżny szereg potęgowy $\sum a_n x^n$, to jest równa swojemu szeregowi Taylora. Wywnioskować, że dwa różne szeregi potęgowe nie mogą być zbieżne do tej samej funkcji.

Zadanie 12.3. Rozwinąć następujące funkcje w szereg potęgowy:

- (a) $\sin^2 x$
- (b) $\frac{1}{(1-x)^3}$
- (c) $\arctg x$
- (d) $\ln(1+x)$

Zadanie 12.4. Korzystając z Zadania 12.3, wyprowadzić równości

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln(2)$$

Zadanie 12.5. Podać przykład szeregu potęgowego $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ o promieniu zbieżności 1, dla którego

- (a) szereg zbiega w punkcie 1, tym samym funkcja f przedłuża się do funkcji ciągłej na $(-1, 1]$;
- (b) szereg nie zbiega w punkcie 1, a granica $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ jest nieskończona;
- (c) szereg nie zbiega w punkcie 1, a funkcja f mimo to przedłuża się do funkcji ciągłej na $(-1, 1]$.

Uwaga. Prawdziwe jest następujące twierdzenie: jeśli szereg zespolony $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ ma promień zbieżności R , to funkcja nim zadana nie przedłuża się do funkcji ciągłej na domkniętym kole $\overline{B_R}$. Nie jest to jednak prawdą w przypadku rzeczywistym.

Zadanie 12.6. Załóżmy, że promień zbieżności szeregu potęgowego $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ wynosi 1, ponadto istnieje granica $g := \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$. Wykazać, że jeśli zachodzi któryś z warunków

- (a) $a_n \geq 0$,
- (b) $na_n \rightarrow 0$,

to szereg $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ jest zbieżny, a jego granicą jest g .

Zadanie 12.7. (o granicy górnej i dolnej) Uzasadnić następujące charakteryzacje granicy górnej ciągu (a_n) :

- (a) $\inf_{n \geq 0} \sup_{m \geq n} a_m$;
- (b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sup_{m \geq n} a_m \right)$;
- (c) najmniejsza liczba M taka, że dla dowolnego $\varepsilon > 0$ zachodzi $a_n < M + \varepsilon$ dla dostatecznie dużych n (o ile taka istnieje, wpp. $+\infty$);
- (d) największa liczba będąca granicą podciągu (a_n) .

Sformułować analogiczne charakteryzacje dla granicy dolnej.

Zadanie 12.8. Wyznaczyć zbiór punktów zbieżności następujących szeregów potęgowych:

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} x^n & \text{(b)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (2 + (-1)^n)^n x^n \\
 \text{(c)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2 + (-1)^n}{5 + (-1)^{n+1}} \right)^n x^n & \text{(d)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{n^2} \quad \text{(e)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n^2} x^{n!}
 \end{array}$$

Zadanie 12.9. Wyznaczyć zbiór punktów zbieżności następujących szeregów:

$$\begin{aligned}
 & \text{(a)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{2^n n^3} \quad \text{(b)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{2x+1}{x} \right)^n \\
 & \text{(c)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n4^n}{3^n} x^n (1-x)^n \quad \text{(d)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} (x-1)^n \quad \text{(e)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} (\operatorname{tg} x)^n
 \end{aligned}$$

Zadanie 12.10. Dany jest szereg potęgowy $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ o dodatnim promieniu zbieżności. Wyznaczyć n -tą pochodną w zerze $F^{(n)}(0)$ dla funkcji $F(x) = \frac{f(x)}{1-x}$.