```
$ 3588 979 323 8 462 643 383 2 795 028 841 9716 939 937 5 105 820 974 9 445 923 078 1 640 628 620 899 4 502 841 0270 193 852 110 5 559 644 6229 5489 549 303 8196 442 881 0 975 665 933 4 461 2847 554 822 337 700 660 6315 5 881 748 815 2092 096 282 925 4 091 715 364 3 678 925 903 6 001 133 053 054 882 0466 521 384 14 695 194 151 160 943 330 572 602 4 914 127 372 458 0466 521 384 14 695 194 151 160 943 330 572 602 4 914 127 372 458 170 365 759 5 195 300 218 61173 8193 26 1173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 8193 61 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 81 173 8
```

Matematyka

Tablice rozszerzone

Spis treści

1	Symbole i notacja	1
	Litery greckie	1
		1
		1
	Zbiory liczbowe	2
	Operacje arytmetyczne	2
		2
	Geometria	2
2	Prawa działań	3
	Wartość bezwzględna	3
		3
	Wzory skróconego mnożenia	5
	Średnie	6
	Błędy przybliżenia	7
3	Wielomiany	8
	Informacje i twierdzenia	8
	Funkcja liniowa	
	Funkcja kwadratowa	

1 Symbole i notacja

Litery greckie

Nazwa	Mała litera	Duża litera
Alfa	α	\overline{A}
Beta	eta	B
Gamma	$\dot{\gamma}$	Γ
Delta	$\stackrel{'}{\delta}$	Δ
Epsilon	arepsilon	E
Dzeta	ζ	Z
Eta	$\overset{\circ}{\eta}$	H
Theta	heta,artheta	Θ
Jotta	ι	I
Kappa	κ	K
Lambda	λ	Λ
My	μ	M
Ny	ν	N
Ksi	ξ	[1]
Omikron	0	O
Pi	π	Π
Rho	ho,~arrho	P
Sigma	σ,ς	\sum
Tau	au	T
Ipsylon	v	Υ
Phi	$\phi,arphi$	Φ
Chi	χ	X
Psi	ψ	Ψ
Omega	ω	Ω

Zbiory

Symbol	Znaczenie
Ø	Zbiór pusty
$A \cup B$	Suma zbiorów
$A \cap B$	Część wspólna zbiorów
$A \setminus B$	Różnica zbiorów
$A \times B$	Iloczyn kartezjański
\overline{A} , A'	Dopełnienie zbioru
$A \subset B$	Podzbiór zbioru
$A \not\subset B$	Nie jest podzbiorem zbioru
$x \in A$	Należy do zbioru
$x \not\in A$	Nie należy do zbioru
$ A , \overline{\overline{A}}$	Liczebność zbioru

Logika

Symbol	Znaczenie	
\wedge	I (iloczyn logiczny)	
\vee	Lub (suma logiczna)	
$A \Leftrightarrow B$	Równowartość logiczna	
$A \Rightarrow B$	Konsekwencja logiczna	
$\neg A$	Negacja logiczna	
A : B	Dlatego	
A :: B	Ponieważ	
$\forall x, \bigwedge$	Dla każdego x	
$\exists x, \bigvee_{x}^{x}$	Istnieje x	
$\exists ! \ x, \bigvee_{x}^{x}$	Istnieje dokładnie jeden x	

Zbiory liczbowe

Nazwa	Symbol	Nazwa	Symbol
Naturalne	$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$	Wymierne	$\mathbb{Q}, \mathbb{W} = \{ \frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z} \land q \neq 0 \}$
Naturalne dod.	$\mathbb{N}_+ = \mathbb{N} \setminus \{0\}$	Niewymierne	$\mathbb{R}\setminus\mathbb{Q},\mathbb{NW}$
Całkowite	$\mathbb{Z},\mathbb{C}=\{-1,0,1,\dots\}$	Rzeczywiste	\mathbb{R}

Operacje arytmetyczne

Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
a+b	Dodawanie	a < b	Mniejsze od
a-b	Odejmowanie	a > b	Większe od
$a \cdot b, a \times b$	Mnożenie	$a \leq b$	Mniejsze bądź równe od
$a/b, \frac{a}{b}$	Dzielenie	$a \ge b$	Większe bądź równe od
x^n	Potęgowanie	$a \approx b$	Aproksymacja
\sqrt{x}	Pierwiastek kwadratowy	x%	Procent
$\sqrt[n]{x}$	Pierwiaster <i>n</i> -tego stopnia	x%0	Promil
$\log_a x$	Logarytm o podstawie a	x	Wartość bezwzględna
$\log x$	Logarytm dziesiętny	$\lceil x \rceil$	Sufit
$\ln x$	Logarytm naturalny	$\lfloor x \rfloor$	Podłoga
a = b	Znak równości	$\{x\}$	Mantysa (część ułamkowa)
$a \neq b$	Nierówność	$x \mod a$	Dzielenie całkowite (modulo)

Stochastyka i statystyka

Symbol	Znaczenie
n!	Silnia
$\binom{n}{k}$	Kombinacja bez powtórzeń
Ω	Przestrzeń probabilistyczna
P(A)	Prawdopodobieństwo
$P(A \mid B)$	Prawdopodobieństwo warunkowe
σ^2	Wariancja
σ	Odchylenie standardowe
$ar{x}$	Średnia arytmetyczna

Geometria

Symbol	Znaczenie
AB	Odcinek
$\stackrel{ ightarrow}{AB}$	Wektor
\angle , \angle , \triangleleft	Kąt
$\triangle ABC$	Trójkąt
$\Box ABCD$	Czworokąt
$k \parallel l$	Proste równoległe
$k \perp l$	Proste prostopadłe
\sim	Figury podobne
=	Figury przystające

2 Prawa działań

Wartość bezwzględna

Wartość bezwzględna (moduł liczby) - operacja, która zwraca nienegatywną wartość. Zdefiniowana jest następującym równaniem:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}, x \in \mathbb{R}$$

Dla $a, b \in \mathbb{R}$ prawdziwe są następujące zależności:

- Nienegatywność: $|a| \ge 0$,
- Określoność dodatnia: $|a| = 0 \Leftrightarrow a = 0$,
- Multiplikatywność: |ab| = |a||b|,
- Podaddytywność: $|a+b| \le |a| + |b|$, $|a-b| \ge |a| |b|$,
- Idempotencja: ||a|| = |a|,
- Parzystość: |-a| = |a|,
- Zasada identyczności przedmiotów nierozróżnialnych: $|a-b|=0 \Leftrightarrow a=b,$
- Zachowanie dzielenia: $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|} \Leftrightarrow b \neq 0$,

Dodatkowo:

$$|a| = \sqrt{a^2},$$
 $|a| \le b \Leftrightarrow -b \le a \le b,$ $|a| \ge b \Leftrightarrow a \le -b \lor a \ge b$

Potęgi, pierwiastki i logarytmy

Potęgowanie (podniesienie do n-tej potęgi) - operacja dwuargumentowa, która jest zdefiniowana jako iloczyn $a, a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ (podstawa) $n, n \in \mathbb{N}_+$ (wykładnik) razy:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \ razy}$$

Szczególne przypadki:

$$a^1 = a,$$
 $a^0 = 1,$ $0^n = 0$

Pierwiastkowanie - operacja odwrotna do potęgowania, która dla a przyjmuje wartość b taką, że pomnożona n razy jest równa b:

$$b=\sqrt[n]{a} \Leftrightarrow b^n=a,$$

$$a=\{x:x\in\mathbb{R}\wedge x\geq 0\}, \qquad b\in\mathbb{R}, \qquad n=\{x:x\in\mathbb{N}\wedge x\geq 1\}$$

Dla $a,b\in\mathbb{R},b\neq 0;m,n\in\mathbb{N},n\neq 0$ prawdziwe są następujące zależności:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \qquad \qquad \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$$

$$a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}} \qquad \qquad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n \qquad \qquad \sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \qquad \qquad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m} \qquad \qquad \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m]{a}$$

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \qquad \qquad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m \qquad \qquad \sqrt{a^2} = |a|$$

Logarytm - operacja odwrotna do potęgowania, która dla podstawy a oraz argumentu b przyjmuje wartość n taką, że a podniesione do potęgi n jest równe b:

$$n = \log_a b \Leftrightarrow a^n = b$$

$$a = \{x : x \in \mathbb{R} \land x > 0 \land x \neq 1\}, \qquad b \in \mathbb{R}_+, \qquad n \in \mathbb{R}$$

Szczególne przypadki:

$$\log_a 0$$
 – niezdefiniowany, $\log_a 1 = 0$, $\log_a a = 1$

Dla $a,b=\{x:x\in\mathbb{R}\land x>0\land x\neq 1\}; x,y\in\mathbb{R}_+$ prawdziwe są następujące zależności:

- Prawo iloczynu: $\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$
- Prawo ilorazu: $\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x \log_a y$
- Prawo potęgi: $\log_a(x^y) = y \cdot \log_a x$
- Zamiana podstawy z argumentem: $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$
- Zmiana podstawy logarytmu: $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$
- Logarytm potęgi podstawy: $\log_a(a^x) = x$
- a do potęgi logarytmu a z x: $a^{\log_a x} = x$

Wzory skróconego mnożenia

Dla $x, y \in \mathbb{R}$ prawdziwe są następujące zależności:

- Kwadrat sumy: $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$
- Kwadrat różnicy: $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$
- Różnica kwadratów: $x^2 y^2 = (x y)(x + y)$
- Sześcian sumy: $(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
- Sześcian różnicy: $(x y)^3 = x^3 3x^2y + 3xy^2 y^3$
- Różnica sześcianów: $x^3 y^3 = (x y)(x^2 + xy + y^2)$
- Suma sześcianów: $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 xy + y^2)$

Za pomocą **trójkąta Pascala** można wyznaczyć współczynniki arugmentów dla sumy i różnicy podniesionej do potęgi dowolnego $n, n \in \mathbb{N}$:

Średnie

- Arytmetyczna: $S_a = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \ldots + x_n}{n}; x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$
- Geometryczna: $S_g = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \ldots \cdot x_n}; \ x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n \in \mathbb{R}_+$
- Kwadratowa: $S_k = \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \ldots + x_n^2}{n}}; \ x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$
- Harmoniczna: $S_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Nierówność Cauchy'ego między średnimi - średnie wyznaczone dla tego samego układu liczb dodatnich układają się w charakterystyczną nierówność:

$$S_k \ge S_a \ge S_g \ge S_h$$

Błędy przybliżenia

Dla r oznaczającego wartość dokładną i p oznaczającego wartość przybliżoną zdefiniowane są błędy przybliżenia:

Błąd bezwzględny przybliżenia - wartość bezwzględna różnicy między wartością dokładną a przybliżoną, wyrażona wzorem: |r-p|.

Błąd względny przybliżenia - iloraz błędu bezwzględnego i wartości bezwzględnej rzeczywistej wielkości, wyrażona: $\frac{|r-p|}{|r|}$.

Błąd procentowy przybliżenia - wartość procentowa błędu względnego: $\frac{|r-p|}{|r|}\cdot 100\%.$

3 Wielomiany

Informacje i twierdzenia

Wielomianem stopnia $n, n \in \mathbb{N}_+$ zmiennej rzeczywistej x nazywamy wyrażenie:

$$W(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0,$$

gdzie $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R} \land a_n \neq 0$. Liczby $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n$ to współczynniki wielomianu. Wielomian stopnia zerowego to każda liczba rzeczywista różna od zera. Wielomian zerowy to liczba równa zeru; nie ma określonego stopnia.

Wielomian W(x) jest podzielny przez wielomian P(x) rózny od wielomianu zerowego wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje taki wielomian Q(x), dla którego prawdziwa jest równość:

$$W(x) = P(x) \cdot Qx$$

Wówczas Q(x) nazywany jest ilorazem wielomianu W(x) przez P(x), a P(x) jest dzielnikiem wielomianu W(x).

Pierwiastek wielomianu W(x) to liczba rzeczywista a, dla której W(a) = 0.

Pierwiastek k-krotny wielomianu W(x), gdzie $k \in \mathbb{N}_+$ to liczba a taka, że W(x) jest podzielny przez $(x-a)^k$ i nie jest podzielny przez $(x-a)^{k+1}$. Liczba k jest nazywana krotnościa pierwiastka.

Twierdzenie o dzieleniu (rozkładzie) wielomianu

Jeśli W(x) oraz P(x) są wielomianami i P(x) nie jest wielomianem zerowym, to istnieją dwa wielomiany Q(x) oraz R(x) takie, że prawdziwa jest równość:

$$W(x) = P(x) \cdot Q(x) + R(x),$$

gdzie R(x) jest wielomianem zerowym lub wielomianem o stopniu mniejszym od stopnia wielomianu P(x).

Twierdzenie o reszcie wielomianu

Reszta z dzielenia wielomianu W(x) przez dwumian (x - a) jest równa W(a).

Twierdzenie o wymiernych pierwiastkach wielomianu o współczynnikach całkowitych

Jeżeli wielomian W(x) ma pierwiastek wymierny, który można zapisać w postaci nieskracalnego ułamka $\frac{p}{q}$, gdzie $p,q \in \mathbb{C} \land q \neq 0$, to p jest dzielnikiem wyrazu wolnego a_0 , natomiast q - dzielnikiem współczynnika a_n przy najwyższej potędze zmiennej.

Twierdzenie Bezouta

Liczba a jest pierwiastkiem wielomianu W(x) wtedy i tylko wtedy, gdy wielomian W(x) jest podzielny przez dwumian (x - a).

Twierdzenie o liczbie pierwiastków wielomianu

Każdy wielomian stopnia n ma co najwyżej n pierwiastków.

Twierdzenie o rozkładzie wielomianu na czynniki

Każdy wielomian stopnia co najmniej trzeciego można rozłożyć na czynniki sponia co najwyżej drugiego. Rozkład w taki sposób jest jednoznaczny (z dokładnością co do kolejności czynników i stałej).

Funkcja liniowa

Wzór ogólny:

$$f(x) = ax + b; \ a, b \in \mathbb{R}$$

Liczba a nazywana jest współczynnikiem kierunkowym, b wyrazem wolnym. Dziedziną i zbiorem wartości funkcji liniowej są liczby rzeczywiste.

Funkcja liniowa przecina oś OY w punkcie (0, b), a oś OX w $x_0 = -\frac{b}{a}$. Wykres funkcji liniowej jest nachylony do osi OX pod kątem α takim, że $tg\alpha = a$.

Funkcja liniowa jest:

- nieograniczona,
- nieokresowa,
- monotoniczna (a > 0 rosnąca, a < 0 malejąca, a = 0 stała),
- różnowartościowa (gdy $a \neq 0$),
- ciągła,

• różniczkowalna.

Funkcja kwadratowa

Wzór w postaci ogólnej:

$$f(x) = ax^2 + bx + c; \quad a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

Wzór w postaci kanonicznej:

$$f(x) = a(x-p)^2 + q$$
; $p = -\frac{b}{2a}$, $q = -\frac{\Delta}{4a}$, $\Delta = b^2 - 4ac$

Wzór w postaci iloczynowej:

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \Leftrightarrow \Delta \ge 0; \ x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \ x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Delta, wyróżnik wielomianu stopnia drugiego - Liczba opisująca relację między współczynnikami funkcji kwadratowej a jej miejscami zerowymi. Wyznaczona wzorem $\Delta_2 = b^2 - 4ac$.

- $\Delta > 0$ Dwa różne pierwiastki rzeczywiste: $x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$,
- $\Delta = 0$ Jeden pierwiastek rzeczywisty podwójny: $x_0 = -\frac{b}{2a}$
- $\Delta < 0$ Brak pierwiastków rzeczywistych: $(x_1, x_2 \in \mathbb{C} \text{ (zespolonych)}).$

Wykresem funkcji kwadratowej jest parabola, której ramiona skierowane są do góry gdy a>0 a do dołu, gdy a<0.

Wierzchołek funkcji kwadratowej znajduje się w punkcie $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$. Alternatywnie, współrzędną **x** wierzchołka można wyliczyć średnią arytmetyczną miejsc zerowych: $p = \frac{x_1 + x_2}{2}$, a współrzędną **y** wartością funkcji w punkcie p: q = f(p).

Wzory Viète'a - wzory wiążące współczynniki wielomianu (stopnia drugiego) z jego pierwiastkami:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

Dziedziną funkcji kwadratowej jest zbiór liczb rzeczywistych. Zbiorem wartości jest przedział $\langle q,+\infty\rangle$ dla $a>0,\,(-\infty,q)$ dla a<0.

Funkcja kwadratowa jest:

- nieokresowa,
- monotoniczna w przedziałach:

malejąca w
$$(-\infty,p)$$
, rosnąca w $\langle p,+\infty)$, $a>0$ rosnąca w $(-\infty,p)$, malejąca w $\langle p,+\infty)$, $a<0$

- ciągła,
- różniczkowalna,
- ściśle wypukła dla a > 0, ściśle wklęsła dla a < 0.