```
$ 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 554 822 377 2 535 9 408 128 841 117 867 8316 527 1 201 909 145 6 485 669 234 6 034 861 0 45 4 326 648 213 3 936 072 602 4 914 127 372 458 7006 606 315 5 881 748 815 2092 0 906 282 925 4 091 715 364 3 678 925 903 6 001 133 053 054 882 0 466 521 384 1 4695 194 151 16094 3305 72 70 365 759 195 300 218 161 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 26 11 738 193 193 27 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738 11 738
```

Matematyka

Tablice rozszerzone

Spis treści

1	Symbole i notacja	1
	Litery greckie	1
	Zbiory	
		1
		2
		2
	Stochastyka i statystyka	2
	Geometria	2
2	Prawa działań	3
	Wartość bezwzględna	3
		3
		5
		6
	Błędy przybliżenia	7
		7
		8
	Oprocentowanie lokat i kredytów	9
3	Wielomiany, funkcje wielomianowe 1	.0
	Informacje i twierdzenia	C
	Funkcja liniowa	
	Funkcja kwadratowa	
		4
		16
4	Właściwości i wykresy funkcji 1	.8
-	Właściwości funkcji	
	·	20

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:

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

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 $n, n \in \mathbb{N}$:

$$n=0$$
 1

 $n=1$ 1 1

 $n=2$ 1 2 1

 $n=3$ 1 3 3 1

 $n=4$ 1 4 6 4 1

 $n=5$ 1 5 10 10 5 1

 $n=6$ 1 6 15 20 15 6 1

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:
$$S_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \ldots + \frac{1}{x_n}}; x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

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: $\frac{|r-p|}{|r|} \cdot 100\%.$

Największy wspólny dzielnik

Funkcja NWD(a, b), $a, b \in \mathbb{N}_+$ dla liczb a i b znajduje największą liczbę c ze zbioru jednoczesnych dzielników liczb a i b. Znalezienie liczby NWD(a, b) sprowadza się do zastosowania **algorytmu Euklidesa**:

- 1. Dla a, b znajdź większą z nich,
- 2. Od większej liczby odejmij tę mniejszą,
- 3. Powtarzaj, aż odejmowanie liczb da zero.

Przykład:

$$\mathbf{NWD(798, 1008)} = \begin{cases} 1008 - 798 & = & 210 \\ 798 - 210 & = & 588 \\ 588 - 210 & = & 378 \\ 378 - 210 & = & 168 \\ 210 - 168 & = & 42 \\ 168 - 42 & = & 126 \\ 126 - 42 & = & 84 \\ 84 - 42 & = & 42 \\ 42 - 42 & = & 0 \end{cases}$$

Najmniejsza wspólna wielokrotność

Funkcja NWW(a,b), $\in \mathbb{N}_+$ dla liczb a i b znajduje najmniejszą liczbę c taką, że a i b są jednocześnie podzielne przez c. Aby znaleźć NWW(a,b) można posłużyć się następującym wzorem:

$$NWW(a, b) = \frac{|ab|}{NWD(a, b)}$$

NWW oraz NWD można też obliczyć znając rozkład liczb na czynniki pierwsze. NWW oblicza się jako iloczyn największych potęg unikalnych czynników. NWW to iloczyn wspólnych dla obu liczb czynników.

Przykład:

$$1008 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \qquad 798 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 19$$



Więc:

$$NNW(798, 1008) = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 19 = 19152$$
$$NWD(798, 1008) = 2 \cdot 3 \cdot 7 = 42$$

Oprocentowanie lokat i kredytów

Procent prosty - rodzaj oprocentowania polegający na tym, że odsetki doliczane do wkładu nie podlegają oprocentowaniu.

Procent składany - rodzaj oprocentowania, który nalicza procent od odsetek doliczonych do wkładu w każdym kolejnym rozpatrywanym okresie.

Doliczanie odsetek do lokaty nazywa się **kapitalizacją odsetek**, a czas między kapitalizacjami **okresem kapitalizacji**.

Niech K_0 będzie początkowym wkładem pieniężnym, K - końcową otrzymaną kwotą, n - liczbą równych okresów kapitalizacji, które miały miejsce w okresie m, m - liczbą okresów oszczędzania, r - stopą oprocentowania, p - podatkiem od dochodów kapitałowych. Wtedy:

Procent prosty:
$$K = K_0 \cdot \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{n \cdot m}$$

Procent składany:
$$K = K_0 \cdot \left[1 + \frac{r}{n} \left(1 - \frac{p}{100}\right)\right]^{n \cdot m}$$

3 Wielomiany, funkcje wielomianowe

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:

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

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 Bézouta

Liczba a jest pierwiastkiem wielomianu W(x) wtedy i tylko wtedy, gdy wielomian W(x) jest podzielny bez reszty 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).

Reguła znaków Kartezjusza

Dla dowolnego wielomianu o rzeczywistych współczynnikach, uporządkowanych według malejącej potęgi zmiennej, ilość dodatnich miejsc zerowych wielomianu jest równa liczbie zmian znaków między niezerowymi współczynnikami, albo jest mniejsza o wielokrotność liczby 2.

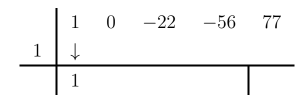
Schemat Hornera

Sposób oblicznia wartości wielomianu dla danej wartości argumentu. Wykorzystywany również do przeprowadzania dzielenia wielomianu przez dwumian w formie $(x-a), a \in \mathbb{R}$ na podstawie twierdzenia Bézouta.

Przykład:

Podziel
$$W(x) = x^4 - 22x^2 - 56x + 77$$
 przez dwumian $x - 1$

1. Zapisz wszystkie współczynniki wielomianu od najwyższej potęgi (także z zerowymi) oraz a z dwumianu. Przepisz pierwszy współczynnik do najniższej linijki:



2. Pomnóż przeniesiony współczynnik przez a zapisane po lewej stronie:

3. Dodaj ze sobą współczynnik z górnego wiersza do właśnie policzonego iloczynu poniżej:

4. Powtarzaj operacje mnożenia i dodawania aż do ostatniej kolumny:

Otrzymujemy tabelkę wypełnioną w następujący sposób:

Więc:

$$\underbrace{(x^4 - 22x^2 - 56x + 77)}_{W(x)} = \underbrace{(x - 1)}_{P(x)} \underbrace{(1x^3 + 1x^2 - 21x - 77)}_{Q(x)} + \underbrace{\mathbf{0}}_{R(x)} \Leftrightarrow W(1) = 0$$

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 $(-\frac{b}{a}, 0)$. 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: f'(x) = a.

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:

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

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

- ciągła,
- różniczkowalna: f'(x) = 2ax + b,
- ściśle wypukła dla a > 0, ściśle wklęsła dla a < 0.

Funkcja sześcienna

Wzór w postaci ogólnej:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d; \ a, b, c, d \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

Wzór w postaci kanonicznej:

$$f(t) = t^3 + pt + q; \quad t = x + \frac{b}{3a}, \quad p = \frac{c}{a} - \frac{b^2}{3a^2}, \quad q = \frac{2b^3}{27a^3} + \frac{d}{a} - \frac{bc}{3a^2}$$

Wzór w postaci iloczynowej:

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$$

Wyróżnik wielomianu stopnia trzeciego - Liczba opisująca relację między współczynnikami funkcji sześciennej a jej miejscami zerowymi. Wyznaczona wzorem $\Delta_3 = b^2c^2 - 4ac^3 - 4b^3d + 18abcd - 27a^2d^2$.

- $\Delta_3 > 0$ Trzy różne pierwiastki rzeczywiste: $x_1, x_2, x_3,$
- $\Delta_3 = 0$ Dwa różne pierwiastki rzeczywiste, z czego jeden dwukrotny lub jeden pierwiastek trzykrotny,
- $\Delta_3 < 0$ Jeden pierwiastek rzeczywisty, dwa pozostałe w liczbach zespolonych.

Ekstrema funkcji sześciennej (punkty krytyczne) znajdują się w punktach (p, f(p)), gdzie p wyznaczone jest wzorem: $p = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 3ac}}{3a}$. Jeżeli $b^2 - 3ac$ jest mniejsze bądź równe 0, wtedy ekstrem nie ma (funkcja f(x) jest monotoniczna w całej dziedzinie).

Środek symetrii funkcji sześciennej (punkt przegięcia) znajduje się w punkcie o współrzędnych $\left(-\frac{b}{3a}, \frac{2b^3}{27a^2} - \frac{bc}{3a} + d\right)$.

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

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a} \\ x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = \frac{c}{a} \\ x_1 x_2 x_3 = -\frac{d}{a} \end{cases}$$

Dziedziną i zbiorem wartości funkcji sześciennej jest zbiór liczb rzeczywistych.

Funkcja sześcienna jest:

- nieokresowa,
- monotoniczna w przedziałach:

– rosnąca w
$$(-\infty, p_1)$$
 i $\langle p_2, +\infty \rangle$, malejąca w $\langle p_1, p_2 \rangle$, $a > 0, b^2 - 3ac > 0$

- malejąca w $(-\infty, p_1)$ i $\langle p_2, +\infty \rangle$, rosnąca w $\langle p_1, p_2 \rangle$, $a < 0, b^2 3ac > 0$
- rosnąca w całej dziedzinie, $a>0,\ b^2-3ac\leq 0$
- malejąca w całej dziedzinie, $a<0,\ b^2-3ac\leq 0$
- ciągła,
- różniczkowalna: $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$,
- ściśle wypukła w przedziale:

$$\left(-rac{b}{3a},+\infty
ight) ext{dla a} > 0, \left(-\infty,-rac{b}{3a}
ight) ext{dla a} < 0$$

• ściśle wklęsła w przedziale:

$$\left(-\infty, -\frac{b}{3a}\right)$$
 dla a $> 0, \left(-\frac{b}{3a}, +\infty\right)$ dla a < 0

Funkcja wymierna

Funkcja będąca ilorazem funkcji wielomianowych. Iloraz wielomianów realizujących dane funkcje wielomianowe nazywa się wyrażeniem wymiernym. **Wzór w postaci ogólnej:**

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$
; $P(x), Q(x)$ – wielomiany, $Q(x) \neq 0$

Asymptoty funkcji wymiernej

- Pionowa: Wszystkie miejsca, gdzie mianownik funkcji wymiernej Q(x) = 0.
- Pozioma: Niech L będzie stopniem licznika funkcji wymiernej, M stopniem mianownika funkcji wymiernej, a a_L, a_M to kolejno współczynniki przy największej potędze licznika i mianownika. Wtedy:

$$\begin{array}{c|ccc} L < M & L = M & L > M \\ \hline y = 0 & y = \frac{a_L}{a_M} & \text{Brak asymptoty poziomej} \end{array}$$

• Ukośna:

Występuje, gdy stopień licznika jest o jeden większy od mianownika. Aby policzyć wzór jej prostej należy przeprowadzić pisemne dzielenie licznika przez mianownik. Wynikiem jest iloraz dzielenia.

Przykład:

$$f(x) = \frac{2x^3 - 4x^2 + 6x + 9}{2x^2 - 10x + 4}$$

Stopień licznika jest o 1 większy od mianownika, więc:

$$\begin{array}{r}
x + 3 \\
2x^2 - 10x + 4) \overline{)2x^3 - 4x^2 + 6x + 9} \\
-2x^3 + 10x^2 - 4x \\
\underline{-2x^3 + 10x^2 - 4x} \\
6x^2 + 2x + 9 \\
\underline{-6x^2 + 30x - 12} \\
32x - 3
\end{array}$$

$$2x^3 - 4x^2 + 6x + 9 = (x+3)(2x^2 - 10x + 4) + 32x - 3$$

Asymptota ukośna: $y = x + 3$

Specjalnym przypadkiem funkcji wymiernej jest funkcja homograficzna. Wzór w postaci ogólnej:

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$
; $a,b,c,d \in \mathbb{R}$, $c \neq 0$, $ad-bc \neq 0$

Dziedziną funkcji homograficznej jest zbiór liczb rzeczywistych z wyłączeniem jednego miejsca zerowego opisanego wzorem $-\frac{d}{c}$.

Zbiór wartości to zbiór liczb rzeczywistych z wyłączeniem punktu $\frac{a}{c}$, którego zawarcie sprawiłoby, że funkcja homograficzna spełniałaby równanie ad-bc=0.

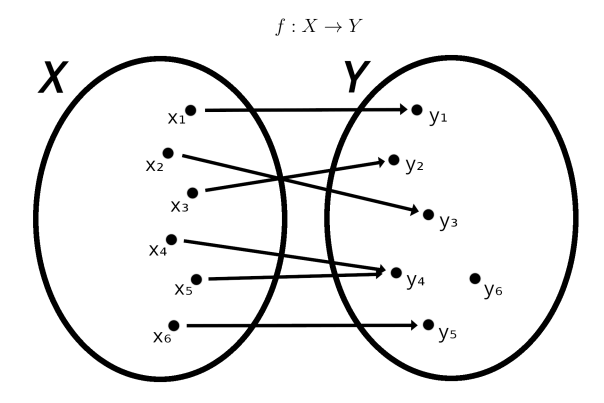
Asymptota pionowa opisana jest równaniem $x=-\frac{d}{c}$, a asymptota pozioma $y=\frac{a}{c}$.

Środkiem symetrii a zarazem punktem przecięcia asymptot jest punkt o współrzędnych $S=\left(-\frac{d}{c},\frac{a}{c}\right)$.

Funkcja homograficzna jest monotoniczna w przedziałach $\left(-\infty, -\frac{d}{c}\right)$ i $\left(-\frac{d}{c}, +\infty\right)$. Jest przedziałami rosnąca, gdy ad-bc>0 a przedziałami malejąca, gdy ad-bc<0.

4 Właściwości i wykresy funkcji

Funkcja - relacja między elementami zbioru X i Y taka, że każdemu elementowi zbioru X przyporządkowany jest dokładnie jeden element zbioru Y.



Funkcja f przedstawiona jako graf. Każdemu argumentowi ze zbioru X przyporządkowano dokładnie jeden element ze zbioru Y. Dwóm różnym elementom w zbiorze X może odpowiadać ten sam element Y. Nie każdy element zbioru Y musi być wartością funkcji f.

Zbiór X nazywa się dziedziną lub zbiorem argumentów, a zbiór Y - przeciwdziedziną lub zbiorem wartości.

Każdy $x \in X$ to argument funkcji f, a $y \in \{n : n \in Y \land n = f(x)\}$ - wartością funkcji.

Funkcja f to przekształcenie (odwzorowanie) zbioru X w zbiór Y.

Właściwości funkcji

Różnowartościowa (iniekcja)
 Funkcja dla każdego elementu dziedziny przyjmuje różny element z przeciw-

dziedziny co najwyżej raz:

$$f:X\to Y$$
- różnowartościowa $\Leftrightarrow \bigwedge_{a,b\in X} a\neq b\Rightarrow f(a)\neq f(b)$

• Funkcja "na" (suriekcja) Funkcja, która przyjmuje wszystkie wartości z przeciwdziedziny:

$$f: X \to Y$$
 - "na" $\Leftrightarrow \bigwedge_{y \in Y} \bigvee_{x \in X} f(x) = y$

- Funkcja wzajemnie jednoznaczna (bijekcja)
 Funkcja, w którek każdemu elementowi dziedziny odpowiada jeden i tylko jeden element z przeciwdziedziny, przy czym każdy y należący do zbioru Y jest obrazem zbioru X. Funkcja wzajemnie jednoznaczna jest jednocześnie różnowartościowa i "na".
- Addytywna Funkcja zachowuje operację dodawania: f(x+y) = f(x) + f(y)
- Multiplikatywna Funkcja zachowuje operację mnożenia: f(xy) = f(x)f(y)
- Parzysta Wykres funkcji jest symetryczny względem osi rzędnych (OY): f(x) = f(-x)
- Nieparzysta Wykres funkcji jest symetryczny wzglęgem środka układu współrzędnych: f(x) = -f(x)
- Ciągła
 Arbitralnie mała zmiana wartości funkcji jest uzasadniona arbitralnie małą
 zmianą argumentu funkcji. Pozbawiona jest też punktów nieciągłości pierw szego rodzaju usuwalnych, pierwszego rodzaju i drugiego rodzaju.
- Monotoniczna Funkcja, która zachowuje pewien określony porządek zbiorów. Niech $f: X \to Y$ będzie dowolną funkcją na uporządkowanych zbiorach X, Y, a x_1, x_2 elementami dziedziny funkcji f. Wówczas funkcja f jest:
 - rosnąca (silnie rosnąca), gdy $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
 - malejąca (silnie malejąca), gdy $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

- nierosnąca (słabo rosnąca), gdy $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$
- niemalejąca (słabo malejąca), gdy $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$
- stała, gdy dla dowolnych $x_1, x_2 \in X \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$

Różniczkowalna

Funkcja ma pochodną w każdym punkcie swojej dziedziny, oraz wartość tej pochodnej jest skończona.

• Okresowa

Funkcja jest okresowa, gdy pewne wartości pojawiają się cyklicznie co pewien regularny odstęp. Niech $C, C \neq 0$ będzie pewną stałą wartością (okresem funkcji). Wtedy dla funkcji okresowej prawdziwa jest równość:

$$f(x+C) = f(x)$$

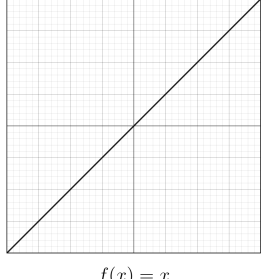
• Wypukła

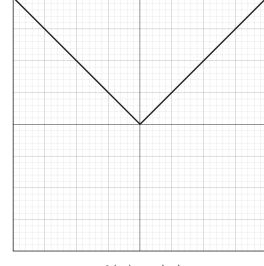
Wykres funkcji f w przedziale (a, b) leży ponad prostą wyznaczoną przez pochodna w punkcie $x_0 \in (a, b)$

• Wklęsła

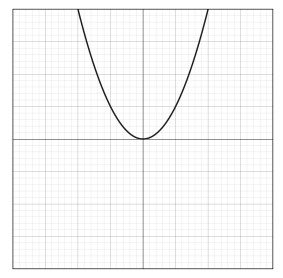
Wykres funkcji f w przedziale (a,b) leży pod prostą wyznaczoną przez pochodną w punkcie $x_0 \in (a, b)$

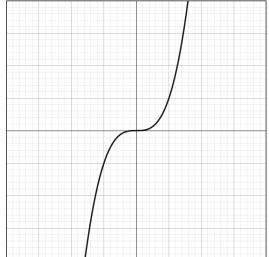
Wykresy funkcji



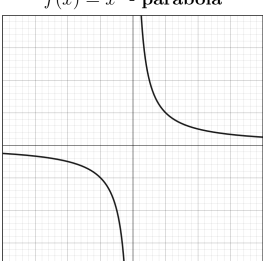


$$f(x) = |x|$$

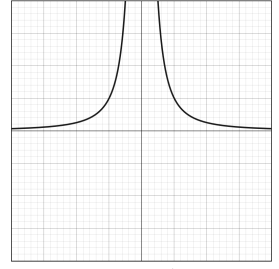




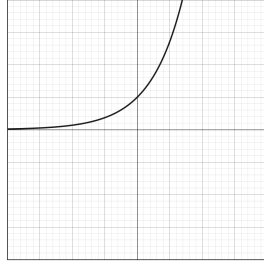
 $f(x) = x^2$ - parabola



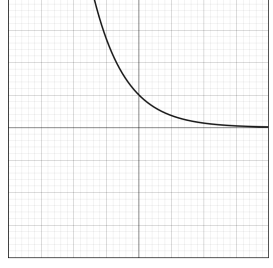
$$f(x) = x^3$$



$$f(x) = \frac{1}{x}$$
 - hiperbola



$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$



$$f(x) = a^x, \ a > 1$$

$$f(x) = a^x, \ 0 < a < 1$$

