Contents

1	Wprowadzenie do Rachunku Różniczkowego		
	1.1 Algebra	2	
	1.1.1 Wartość Bezwzględna	2	
	1.1.2 Funkcja Kwadratowa	Ę	
	1.2 Trygonometria		
2	Rachunek różniczkowo-całkowy		
3	Algebra liniowa	7	
	3.1 Wektory	7	
4	Logika i Dowody matematyczne	13	

1 Wprowadzenie do Rachunku Różniczkowego

1.1 Algebra

1.1.1 Wartość Bezwzględna

Dla liczby x, wartość bezwzględna oznacza:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{jeśli } x \ge 0, \\ -x & \text{jeśli } x < 0. \end{cases}$$

Wartości bezwzględne posiadają również własne własności:

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

$$|a|^2 = a^2$$

$$|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$$

$$\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$$

$$|a| = |b| \iff a = b \land a = -b$$

Obliczanie odległości dla dwóch liczb na osi liczbowej:

$$|a - b|$$

$$|b - a|$$

Obliczanie punkty równoległego dla punktów a i b:

$$p = \frac{a+b}{2}$$

Równania z wartością bezwzględną

Równanie z wartością bezw
ględną takie jak np. |x-2|=5można rozwiązać na 3 sposoby:

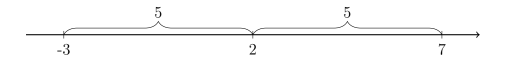
• Sposób algebraiczny:

$$|x-2| = 5$$

$$x-2 = 5 \lor x-2 = -5$$

$$x = 7 \lor x = -3$$

• Sposób geometryczny:



Warto pamiętać aby **nie liczyć** równań z wartością bezwzględną gdzie wynik jest ujemny, np.

$$|x-2| \neq -5$$

Równania z zagnieżdzoną wartością bezwględną

Równanie trzeba rozbić na 2 mniejsze opuszczając przy tym wartość bezwględną, np.

$$||x+2|-6| = 1$$

$$|x+2|-6 = 1 \quad \lor \quad |x+2|-6 = -1$$

$$|x+2| = 7 \quad \lor \quad |x+2| = 5$$

$$x+2 = 7 \lor x+2 = -7 \quad \lor \quad x+2 = 5 \lor x+2 = -5$$

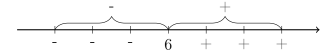
$$x \in \{-9, -7, 3, 5\}$$

Równania z wartością bezwględną i x

Dla przykładowego równania |x-6|=3x+2 trzeba rozpatrzyć 2 przypadki:

$$x \in (-\infty, 6) \quad \cup \quad x \in \langle 6, +\infty \rangle$$

Użyteczna jest oś liczbowa aby wyznaczyć 2 przypadki.



Dla przedziału liczb mniejszych wartość bezwględną mnożymy przez -1, a dla większych zostawiamy.

$$x \in (-\infty, 6) \quad \cup \quad x \in \langle 6, +\infty \rangle$$

$$-x + 6 = 3x + 2 \quad \lor \quad x - 6 = 3x + 2$$

$$-4x = -4 \quad \lor \quad -2x = 8$$

$$x = 1 \quad \lor \quad x = -4 \notin \langle 6, +\infty \rangle$$

Nierówności z wartością bezwzględną

• Sposób algebraiczny dla równania $|x+2| \le 7$. Dla znaków $< i \le$ rozdzielone równanie będzie koniunkcją \land (i), natomiast dla $> i \ge$ równania będą alternatywą \lor (lub).

$$|x+2| \le 7$$

$$x+2 \le 7 \land x+2 \ge -7$$

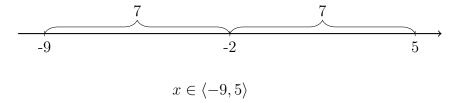
$$x \le 5 \land x \ge -9$$

$$x \in \langle -9, 5 \rangle$$

$$|x - 7| > 2$$

 $x - 7 > 2 \lor x - 7 < -2$
 $x > 9 \lor x < 5$
 $x \in (-\infty, 5) \cup (9, +\infty)$

• Sposób geometryczny dla równania $|x+2| \le 7$



Przykładowe nierówności dla poszczególnych wyników:

$$|x| \ge 0 \quad x \in \mathbb{R}$$
$$|x| < 0 \quad x \in \emptyset$$
$$|x - y| \le 0 \quad x \in \{y\}$$

Nierówności z zagnieżdzoną wartością bezwzględną

Nierówności z zagnieszczoną wartością bezwzględną np.

$$||x+2|-4|<10$$

działają na tej samej zasadzie co zwykłe nierówności tylko, że rozbite na jeszcze drugą część. Dalej trzeba pamiętąc o znakach \wedge i \vee , oraz zamiane liczby na przeciwną.

1.1.2 Funkcja Kwadratowa

Postać kanoniczna

Funkcja kwadratowa w postaci kanonicznej to taka która ma wzór:

$$y = a(x - p)^2 + q$$

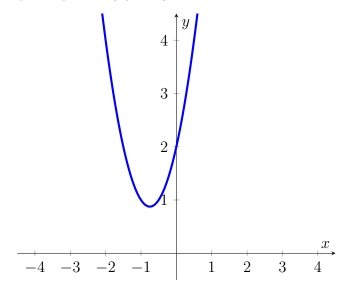
gdzie: $a \neq 0$ oraz [p,q] to przesunięcie równoległe wykresu.

Postać ogólna

Funkcja kwadratowa w postaci ogólnej to taka która ma wzór:

$$y = ax^2 + bx + c$$

gdzie: $a \neq 0$ oraz $a,b,c \in \mathbb{R}$. Przykładowa funkcja kwadratowa została przedstawiona poniżej, wzór jej to: $y=2x^2+3x+2$



Podstawowy opis i własności funkcji

Wyróżnik Δ (delta) trójmianu kwadratowego: $ax^2 + bx + c$ to:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Dzięki wyróznikowi (Δ) można wyznaczyć miejsca zerowe. Ilośc miejsc
 zerowych zależy od delty. Jeżeli $\Delta>0$ to funkcja posiada 2 miejsca zerowe:

$$x_0 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \lor \quad x_0 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Natomiast jeżeli $\Delta = 0$ to funkcja posiada jedno miejsce zerowe:

$$x_0 = \frac{-b}{2a}$$

Dla $\Delta<0$ funkcja nie przyjmuje miejsc zerowych (Brak rozwiązania). Parabola funkcji kwadratowej posiada wierzchołek w punkcie W=(p,q), gdzie:

$$p = \frac{-b}{2a}$$

$$q = \frac{-\Delta}{4a} \quad \lor \quad q = f(p)$$

Ramiona paraboli skierowane są:

W góre dla:
$$a > 0$$

W dół dla:
$$a < 0$$

Oś symetri paraboli to: x = p

Punkt przecięcia z OY, posiada współrzędne (0, c)

Postać iloczynowa

Funkcja kwadratowa w postaci iloczynowej istnieje jeżeli $\Delta \geq 0$ i posiada wzór:

$$y = a\left(x - x_1\right)\left(x - x_2\right)$$

gdzie: x_1 i x_2 to miejsca zerowe funkcji kwadratowej.

1.2 Trygonometria

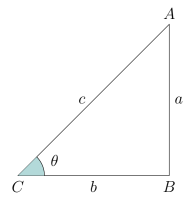
W \triangle prostokątnym dany jest kąt θ . Wyraża się 4 funkcje trygonometryczne:

$$\sin \theta = \frac{a}{c}$$

$$\cos \theta = \frac{b}{c}$$

$$\tan \theta = \frac{a}{b}$$

$$\cot \theta = \frac{b}{a}$$



Funkcje trygonometryczne również posiadają tożsamości trygonometryczne takie jak np.

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$\operatorname{ctg} \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

$$\operatorname{tg} \theta \cdot \operatorname{ctg} \theta = 1$$

Funkcje trygonometryczne można konwertować na inne funkcje:

$$\sin(90^{\circ} - \theta) = \cos \theta$$
$$\cos(90^{\circ} - \theta) = \sin \theta$$
$$\tan(90^{\circ} - \theta) = \cot \theta$$
$$\cot(90^{\circ} - \theta) = \tan \theta$$

2 Rachunek różniczkowo-całkowy

3 Algebra liniowa

3.1 Wektory

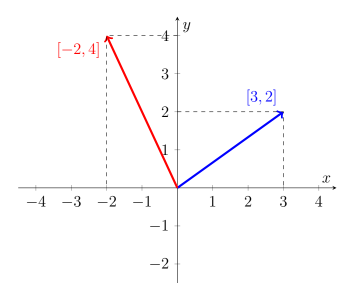
Wektor to uporządkowana para liczb. Jeśli wektor ma początek to jest to, wektor zaczepiony który jest oznaczany symbolem \overrightarrow{AB} . Jeżeli dane są punkty $A = (x_1, y_1)$ oraz $B = (x_2, y_2)$, to współrzędne wektora \overrightarrow{AB} określa wzór:

$$\overrightarrow{AB} = [x_2 - x_1, y_2 - y_1]$$

Jeśli natomiast wektor nie ma początku to jest to wektor swobodny który jest oznaczany symbolem $\overrightarrow{v}, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{w}.$

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{w} \iff u_x = w_x \land u_y = w_y$$

Na rysunku poniżej został przedstawiony wygląd wektora [3,2] i [-2,4] w układzie współrzędnych:



Długość wektora \overrightarrow{w} oraz \overrightarrow{AB} można zapisać następująco:

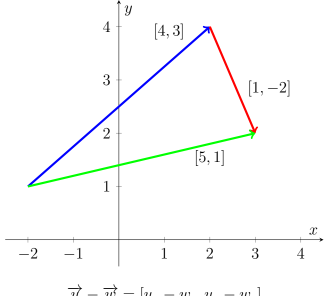
$$|\overrightarrow{w}| = \sqrt{w_x^2 + w_y^2}$$
$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 (y_2 - y_1)^2}$$

gdzie:

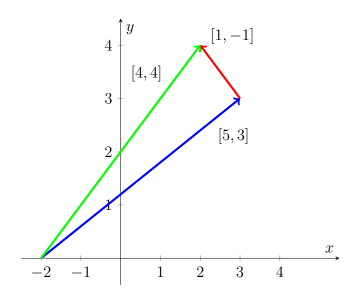
• $A(x_1,y_1)$ i $B(x_2,y_2)$ to długości wektora \overrightarrow{AB}

Sumą, różnicą, iloczynem $\overrightarrow{u} = [u_x, u_y]$ i $\overrightarrow{w} = [w_x, w_y],$ wyraża się wzorem:

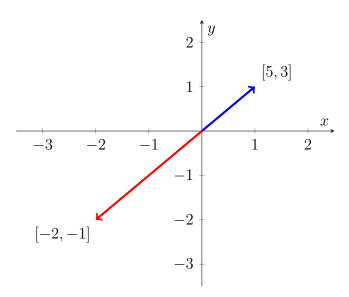
$$\overrightarrow{u} + \overrightarrow{w} = [u_x + w_x, u_y + w_y]$$



$$\overrightarrow{u} - \overrightarrow{w} = [u_x - w_x, u_y - w_y]$$



 $a \cdot \overrightarrow{w} = [a \cdot w_x, a \cdot w_y], \quad \text{gdzie } a \in \mathbb{R}$



Wektory $\overrightarrow{u} = [u_x, u_y]$ i $\overrightarrow{w} = [w_x, w_y]$, są przeciwne wtedy, gdy suma wektorów \overrightarrow{u} i \overrightarrow{w} jest wektorem zerowym, czyli:

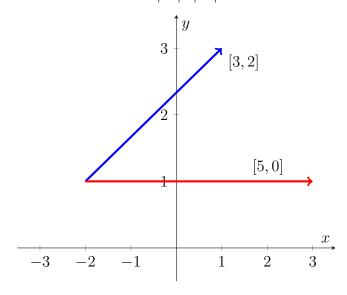
$$\overrightarrow{u} = -\overrightarrow{w} \Longleftrightarrow u_x + w_x = 0 \land u_y + w_y = 0$$

Iloczyn skalarny wektorów $\overrightarrow{u}=[u_1,u_2]$ i $\overrightarrow{w}=[w_1,w_2]$ to liczba, którą można uzyskać dodając iloczyny odpowiednich współrzędnych:

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{w} = u_1 \cdot w_1 + u_2 \cdot w_2$$

Iloczyn skalarny wektorów można również wyliczyć znając długości wektorów $|\overrightarrow{u}|$ i $|\overrightarrow{w}|$ oraz kąt θ między nimi:

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{w} = |\overrightarrow{u}| \cdot |\overrightarrow{w}| \cdot \cos \theta$$



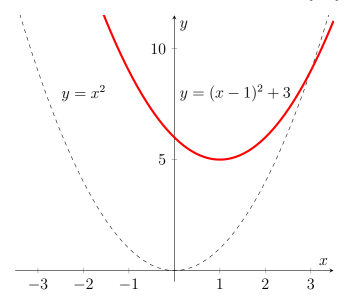
Przesunięcie równoległe wzdłuż osi OX i OY

Przesunięcie wykresu funkcji najłatwiej jest zapisywać w postaci wektora przesunięcia:

$$\overrightarrow{u} = [1, 5]$$

$$\overrightarrow{w} = [-2, -4]$$

Wektor $\overrightarrow{u}=[1,5]$ oznacza przesunięcie wykresu funkcji o 1 jednostke w prawą stronę i 5 jednostki do góry, natomiast wektor $\overrightarrow{w}=[-2,-4]$ oznacza przesunięcie o jednostek 2 do lewej i 4 jednostki w dół. Na wykresie poniżej zostało przedstawione przesunięcie funkcji o wektor $\overrightarrow{u}=[1,5]$.



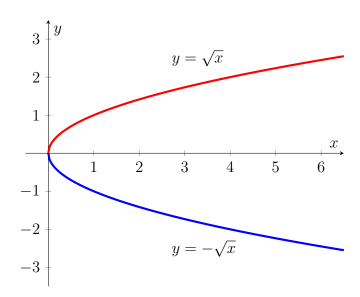
Ogólny wzór przesunięcia funkcji o wektor $\overrightarrow{v} = [p, q]$ to:

$$g(x) = f(x - p) + q$$

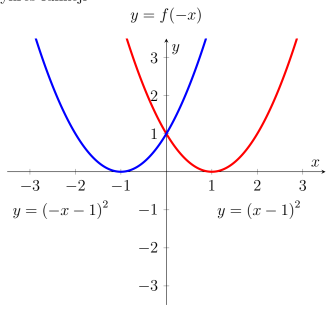
Przekształcenie symetralne względem osi OX i OY

Jeżeli wykres funkcji y=f(x) odbijem symetrycznie względem osi OX, otrzymamy wykres funkcji

$$y = -f(x)$$



Jeżeli wykres funkcji y=f(x) odbijem symetrycznie względem osi OY, otrzymamy wykres funkcji



Logika i Dowody matematyczne 4

Symbole i ich znaczenie

W logice matematycznej występuje duża ilość symboli matematycznych, a to one i ich znaczenie:

Symbol	Znaczenie
\neg, \sim	negacja
\wedge	i
\vee	lub
<i>:</i> .	zatem
\Leftrightarrow	równoważność

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{A} & \neg \mathbf{A} \\
T & F \\
F & T
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{A} \wedge \mathbf{B} \\ \hline \mathbf{T} & \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf{T} & \mathbf{F} & \mathbf{T} \\ \mathbf{F} & \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf{F} & \mathbf{F} & \mathbf{F} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} \mathbf{A} & \mathbf{B} & \mathbf{A} \Leftrightarrow \mathbf{B} \\ \hline T & T & T \\ T & F & F \\ F & T & F \\ F & F & T \\ \end{array}$$

Prawa rachunku - wzory i definicja

Prawa De Morgana

$$\neg (P \land Q) \Leftrightarrow \neg P \lor \neg Q$$
$$\neg (P \lor Q) \Leftrightarrow \neg P \land \neg Q$$

Prawo asocjacyjne

$$P \wedge (Q \wedge R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \wedge R \Leftrightarrow P \wedge Q \wedge R$$
$$P \vee (Q \vee R) \Leftrightarrow (P \vee Q) \vee R \Leftrightarrow P \vee Q \vee R$$

Prawo idempotentności

$$P \land P \Leftrightarrow P$$
$$P \lor P \Leftrightarrow P$$

Prawo rozdzielności

$$P \wedge (Q \vee R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$$

$$P \lor (Q \land R) \Leftrightarrow (P \lor Q) \land (P \lor R)$$

Prawa absorpcji

$$P \lor (P \land Q) \Leftrightarrow P$$
$$P \land (P \lor Q) \Leftrightarrow P$$

Prawo podwójnej negacji

$$\neg \neg P \Leftrightarrow P$$

Dowody Matematyczne

Przypuszczenie 1. Załóżmy, że $n \in \mathbb{Z}$, n > 1 i do tego nie jest liczbą pierwszą. Wtedy $2^n - 1$ nie jest liczbą pierwszą.

Udowodnienie przypuszczenia 1. Ponieważ n nie jest liczbą pierwszą, istnieją liczby całkowite dodatnie a i b takie, że a < n, b < n, i n = ab. Niech $x = 2^b - 1$ i $y = 1 + 2^b + 2^{2b} + \cdots + 2^{(a-1)b}$. Wiec

$$xy = (2^{b} - 1) \cdot (1 + 2^{b} + 2^{2b} + \dots + 2^{(a-1)b})$$

$$= 2^{b} \cdot (1 + 2^{b} + 2^{2b} + \dots + 2^{(a-1)b}) - (1 + 2^{b} + 2^{2b} + \dots + 2^{(a-1)b})$$

$$= (2^{b} + 2^{2b} + 2^{3b} + \dots + 2^{ab}) - (1 + 2^{b} + 2^{2b} + \dots + 2^{(a-1)b})$$

$$= 2^{ab} - 1$$

$$= 2^{n} - 1.$$

Ponieważ b < n, możemy stwierdzić, że $x = 2^b - 1 < 2^n - 1$. Dodatkowo, ponieważ ab = n > a, wynik stąd, że b > 1. Zatem, $x = 2^b - 1 > 2^1 - 1 = 1$, czyli $y < xy = 2^n - 1$. Zatem, udowodniliśmy, że $2^n - 1$ można zapisać jako iloczyn dwóch liczb dodatnich całkowitych x i y, obie liczby są mniejsze niż $2^n - 1$, czyli $2^n - 1$ nie jest liczbą pierwszą.