Contents

1	Wprowadzenie do Rachunku Różniczkowego		2
	1.1	Algebra	2
		1.1.1 Wartość Bezwzględna	2
		1.1.2 Równania z wartością bezwzględną	2
		1.1.3 Równania z zagnieżdzoną wartością bezwględną	3
		1.1.4 Nierówności z wartością bezwzględną	4
	1.2	Trygonometira	5
2	Rac	chunek różniczkowo-całkowy	6
3	Algebra liniowa		6
	3.1	Wektory	6
	3.2	Przesunięcie równoległe wzdłuż osi OX i OY	9
	3.3	Przekształcenie symetralne względem osi OX i OY	11

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:

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

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

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

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

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

Dla 2 liczb możemy wyznaczyć odległość pomiędzy nimi na osi liczbowej. Odległość jest zawsze liczbą dodatnią. Aby obliczyć odległość pomiędzy a i b możemy skorzystać z następójących wzorów:

$$|a - b|$$

$$|b - a|$$

Aby obliczyć punkt równoległy od punktu a i b można wykorzystać następujący wzór:

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

1.1.2 Równania z wartością bezwzględną

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

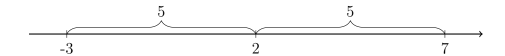
 Sposób algebraiczny jest jednym z najczęściej używanych sposobów do obliczania wartości bezwzględnej

$$|x-2| = 5$$

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

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

• Sposób geometryczny opiera się na graficznym przedstawieniu równania



• Istnieje również sposób funkcyjny, który polega na narysowaniu funkcji po obu stronach równania i sprawdzeniu, dla jakich wartości zmiennych wyniki są równe. Ze względu na to, że ten sposób jest bardziej żmudny, a dwa wcześniejsze podejścia są bardziej efektywne, nie zostanie on przedstawiony graficznie w tym miejscu.

Warto również pamiętać aby nie liczyć równań których wynik równania z wartością bezwględną jest liczba ujemna np.

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

1.1.3 Równania z zagnieżdzoną wartością bezwględną

Jest też typ równań który posiada wartość bezwględną w wartości bezwzględnej, wtedy takie równanie trzeba rozbić na 2 mniejsze opuszczając przy tym wartość bezwględną, np. ||x+2|-6|=1

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

Trzeba rozdzielić w tym momencie to równanie na 2 mniejsze, usuwając pierwszą wartość bezwględną.

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

Po skróceniu równania wygląda ono tak:

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

Potem każde z nich znowu rozdzielamy na 2 mniejsze i uzyskujemy 4 równania.

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

Po skróceniu ich otrzymujemy wynik:

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

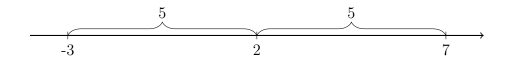
1.1.4 Nierówności z wartością bezwzględną

• 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).

$$\begin{aligned} |x+2| &\leq 7 \\ x+2 &\leq 7 \wedge x+2 \geq -7 \\ x &\leq 5 \wedge x \geq -9 \\ x &\in \langle -9,5 \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |x-7| &> 2 \\ x-7 &> 2 \lor x-7 < -2 \\ x &> 9 \lor x < 5 \\ x &\in (-\infty,5) \cup (9,+\infty) \end{aligned}$$

- Sposób geometryczny dla równania $|x+2| \leq 7$



Ten sposób polega na analizie graficznego przedstawienia wartości bezwzględnej. Analizując grafike można zauważyć, że przedział to:

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

Przykładowe nierówności dla poszczególnych wyników:

$$|x| \ge 0 \quad x \in \mathbb{R}$$

$$|x| < 0 \quad x \in \emptyset$$

$$|x - y| \le 0 \quad x \in \{y\}$$

1.2 Trygonometira

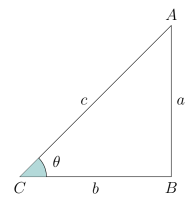
 $\mathcal{W} \bigtriangleup$ prostokątnym dany jest kąt $\theta.$ Wyraża się 4 funkcje trygonometryczne:

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

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

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

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



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:

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

2 Rachunek różniczkowo-całkowy

3 Algebra liniowa

3.1 Wektory

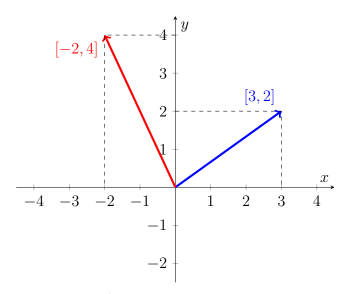
Wektor to uporządkowana para liczb. Jeśli wektor ma początek to jest to, wektor zaczepiony który jest oznaczany symbolem \overrightarrow{AB} . Jeżeli dane są punkty $A = (x_1, y_1)$ oraz $B = (x_2, y_2)$, to współrzędne wektora \overrightarrow{AB} określa wzór:

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

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

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

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:

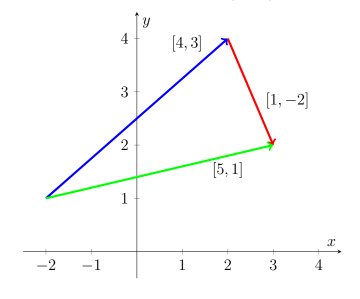
$$|\overrightarrow{w}| = \sqrt{w_x^2 + w_y^2}$$
$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 (y_2 - y_1)^2}$$

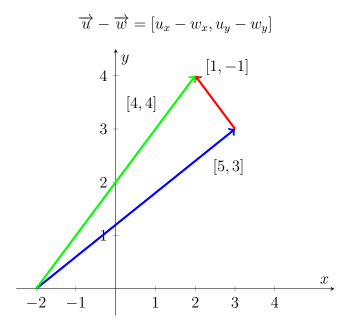
gdzie:

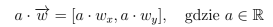
• $A(x_1,y_1)$ i $B(x_2,y_2)$ to długości wektora \overrightarrow{AB}

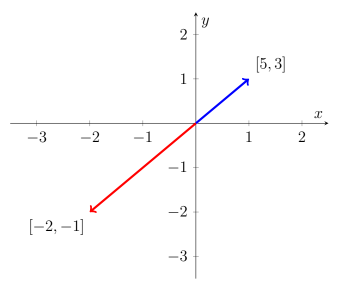
Sumą, różnicą, iloczynem $\overrightarrow{u}=[u_x,u_y]$ i $\overrightarrow{w}=[w_x,w_y],$ wyraża się wzorem:

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









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:

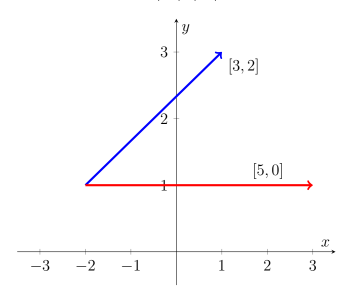
$$\overrightarrow{u} = -\overrightarrow{w} \Longleftrightarrow u_x + w_x = 0 \land u_y + w_y = 0$$

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:

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



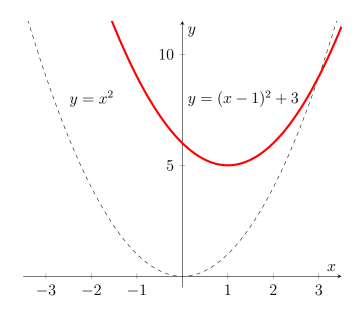
3.2 Przesunięcie równoległe wzdłuż osi OX i OY

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



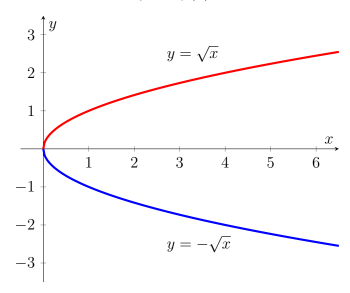
Ogólny wzór przesunięcia funkcji o wektor $\overrightarrow{v} = [p,q]$ to:

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

3.3 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

