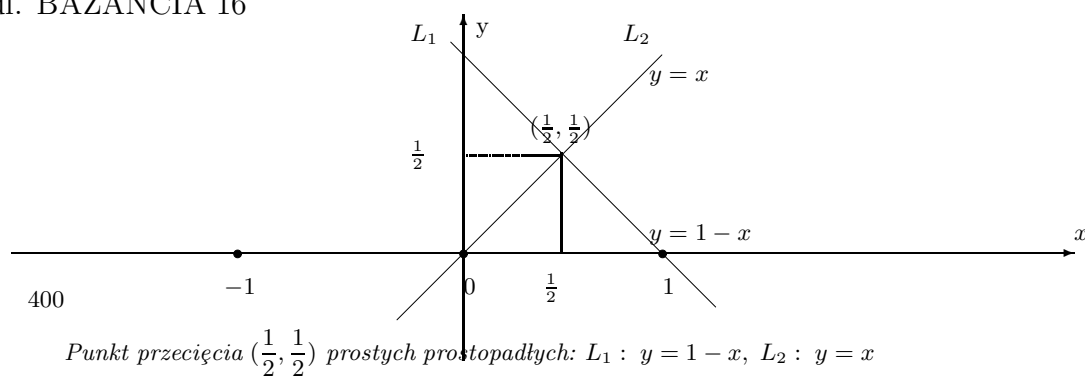


SZKOŁA PODSTAWOWA HELIANTUS
02-892 WARSZAWA
ul. BAŻANCIA 16



Funkcje liniowe ¹

Tadeusz STYŠ

WARSZAWA 2020

¹Rozdział 10. Matematyka dla Szkoły Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącego.

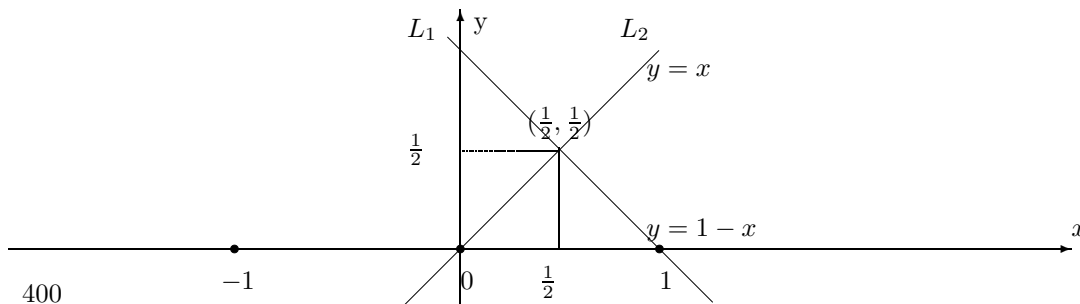
Contents

1	Funkcje liniowe	5
1.1	Proste na płaszczyźnie	5
1.2	Funkcja liniowa.	5
1.3	Równania prostych równoległych	7
1.4	Równania prostych prostopadłych	9
1.5	Równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty	11
1.6	Równanie ogólne prostej na płaszczyźnie	12
1.7	Proste równoległe. Równanie ogólne.	15
1.8	Proste prostopadłe. Równanie ogólne	17
1.9	Równanie parametryczne prostej	18
1.10	Zadania	20

Chapter 1

Funkcje liniowe

1.1 Proste na płaszczyźnie



Punkt przecięcia $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ prostych prostopadłych: $L_1 : y = 1 - x$, $L_2 : y = x$

Położenie figur geometrycznych i ich kształt, w tym położenie prostych, na płaszczyźnie kartezjańskiej są wyznaczone we współrzędnych x, y .

Proste na płaszczyźnie kartezjańskiej określamy przez równania liniowe, które ustalają zależność współrzędnej y od współrzędnej x punktów leżących na prostych.

Rozpatrzmy następujące cztery formy równań prostych:

- Równanie prostej w postaci funkcji liniowej
- Równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty
- Równanie ogólne prostej.
- Równanie parametryczne prostej

1.2 Funkcja liniowa.

Zależność liniową

$$y(x) = ax + b, \tag{1.1}$$

współrzędną y od współrzędnej x nazywamy funkcją liniową o współczynnikach a i b oraz zmiennej x .

Funkcją $y(x) = ax + b$ jest liniowa, gdyż jej wykresem jest linia prosta o współczynniku kierunkowym a i wyrazie wolnym b .

Równania prostej określonej przez funkcje liniową

$$y(x) = ax + b$$

nie obejmuje prostych równoległych do osi y .

Przykład 1.1 .

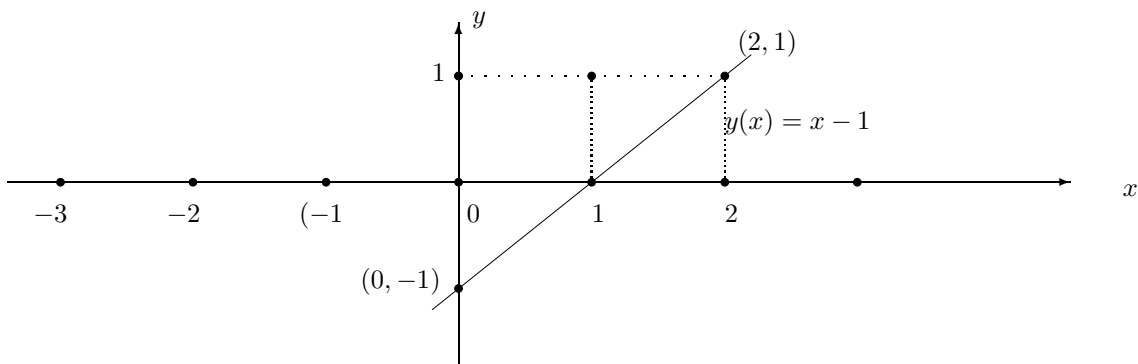
(i) Narysuj linię prostą na płaszczyźnie, w układzie współrzędnych x, y , przechodzącą przez dwa punkty $(0, -1)$ i $(2, 1)$

(ii) Oblicz współczynniki funkcji liniowej

$$y(x) = ax + b,$$

przechodzącej przez punkty $(0, -1)$ i $(2, 1)$

Rozwiązanie (i)



Wykres funkcji liniowej $y(x) = x - 1$, w układzie współrzędnych x, y

Rozwiązanie (ii)

Wykres funkcji $y(x) = ax + b$ przechodzi przez punkty $(0, -1)$, $(2, 1)$, jeżeli

$$y(0) = -1, \quad y(2) = 1.$$

Wtedy współrzędne tych punktów spełniają równania

$$y(0) = a * 0 + b = -1, \quad b = -1,$$

$$y(2) = a * 2 + b = 1, \quad a * 2 - 1 = 1,$$

$$2 * a = 2, \quad a = 1$$

Skąd otrzymujemy równanie prostej

$$y(x) = x - 1$$

w formie funkcji liniowej o współczynnikach $a = 1$, $b = -1$, na której leżą dane punkty $(0, -1)$ i $(2, 1)$.

Przykład 1.2 .

(i) Sprawdź, które z punktów

$$P_1 = (0, 0), \quad P_2 = (1, 1),$$

$$P_3 = (0, 1), \quad P_4 = (1, 0)$$

leżą na prostych L_1 lub L_2 o równaniach

$$L_1 : y_1(x) = x, \quad L_2 : y_2(x) = 1 - x. \quad (1.2)$$

(ii) Znajdź punkt przecięcia prostych L_1, L_2 . Podaj wykres tych prostych.

Rozwiązanie (i). Punkty $P_1 = (0, 0)$, $P_2 = (1, 1)$ leżą na prostej L_1 , ponieważ ich współrzędne spełniają równanie prostej $L_1 : y = x$

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1$$

Punkty $P_3 = (0, 1)$, $P_2 = (1, 0)$ leżą na prostej L_2 ponieważ ich współrzędne spełniają równanie prostej $L_2 : y = 1 - x$,

$$y(0) = 1 - 0 = 1, \quad y(1) = 1 - 1 = 0.$$

Rozwiązanie (ii).

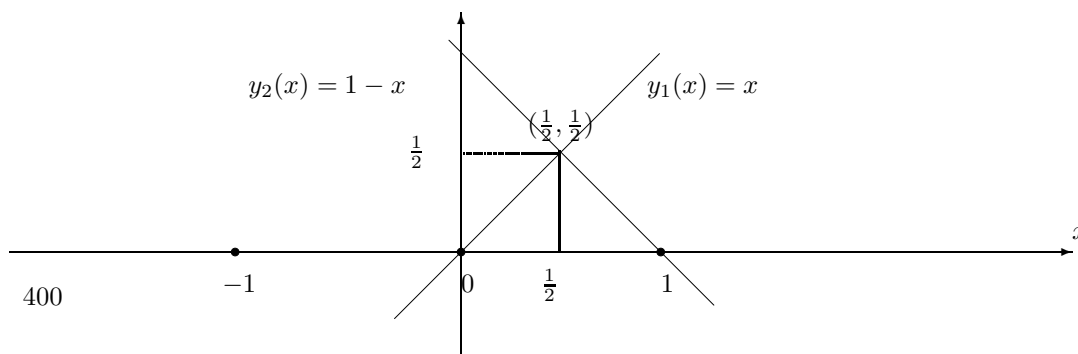
Punkt przecięcia (x_0, y_0) leży na obu prostych, jeżeli

$$y_1(x_0) = y_0, \quad i \quad y_2(x_0) = y_0.$$

Wtedy mamy równania

$$\begin{aligned} y_1(x_0) = x_0 = y_0 & \quad i \quad y_2(x_0) = 1 - x_0 = y_0, \\ x_0 = 1 - x_0 & \quad i \quad 2x_0 = 1, \\ x_0 = \frac{1}{2} & \quad i \quad y_0 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Odpowiedź: Proste $y_1(x) = x$ i $y_2(x) = 1 - x$ przecinają się w punkcie $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$



Punkt przecięcia prostych prostopadłych : $y_1(x) = x, \quad y_2(x) = 1 - x$.

1.3 Równania prostych równoległych

Rozpatrzmy dwie proste L_1 i L_2 o równaniach ¹

$$\begin{aligned} L_1 : y &= a_1x + b_1, \\ L_2 : y &= a_2x + b_2. \end{aligned} \quad (1.3)$$

Warunek konieczny i dostateczny.

Proste L_1 i L_2 o równaniach (1.3) są równoległe, wtedy i tylko wtedy, jeżeli współczynniki a_1, a_2 są równe $a_1 = a_2$

¹Dalej używamy uproszczonych oznaczeń y zamiast $y(x)$

Przykład 1.3 Sprawdź czy proste

$$\begin{aligned} L_1 : y &= x + 1, \\ L_2 : y &= x - 1 \end{aligned} \tag{1.4}$$

są równoległe.

Podaj wykresy prostych L_1 i L_2 .

Rozwiązanie.

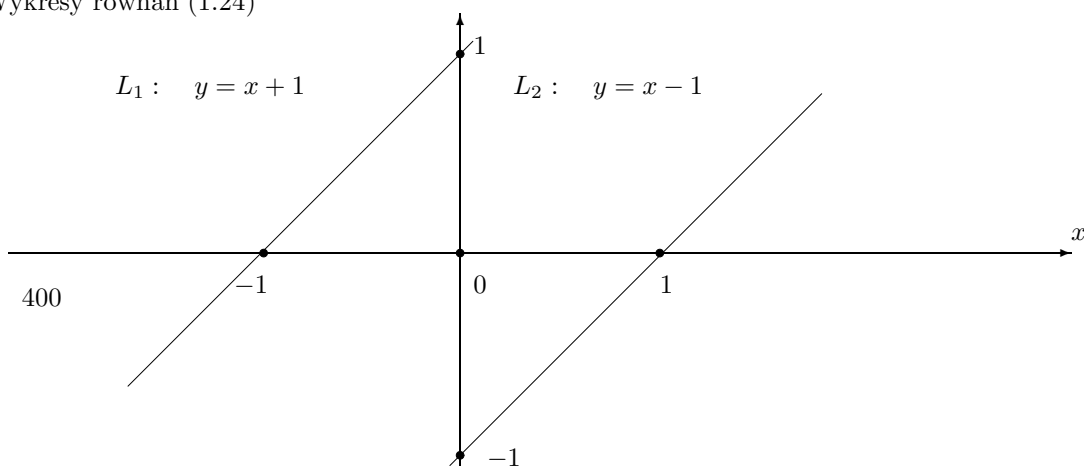
Proste L_1 i L_2 o współczynnikach

$$\begin{aligned} a_1 &= 1, & b_1 &= 1, \\ a_2 &= 1, & b_2 &= -1 \end{aligned}$$

są równoległe ponieważ ich współczynniki a_1, a_2 spełniają warunek konieczny i dostateczny równoległości prostych na płaszczyźnie.

$$a_1 = a_2 = 1.$$

Wykresy równań (1.24)



Przykład 1.4 Wyznacz równanie prostej L równoległej do prostej

$$L_0 : y = x + 1$$

przechodzącej przez punkt

$$P = (3, 1).$$

Podaj wykres prostej L_0 i prostej L .

Rozwiązanie.

Prosta L równoległa do prostej L_0 ma współczynnik kierunkowy ten sam co prosta L_0 , mianowicie $a = 1$.

Wtedy równanie prostej

$$L : y = x + b.$$

Ponieważ prosta L przechodzi przez punkt $P = (3, 1)$ to po podstawieniu współrzędnych punktu otrzymamy równanie

$$1 = 3 + b,$$

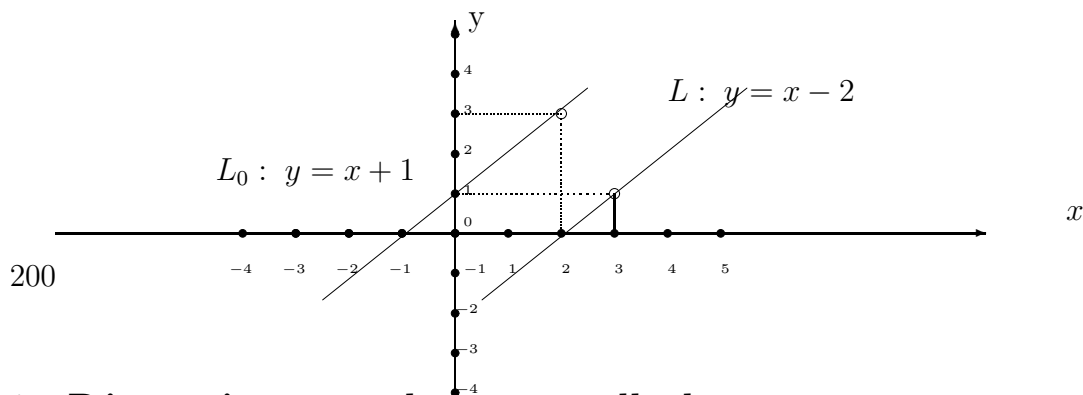
z którego obliczmy wyraz wolny

$$b = 1 - 3 = -2.$$

Skąd otrzymujemy równanie prostej

$$L : y = x - 2.$$

Wykres prostych równoległych $L_0 : y = x + 1$, $L : y = x - 2$



1.4 Równania prostych prostopadłych

Rozpatrzmy dwie proste L_1 i L_2 o równaniach

$$\begin{aligned} L_1 : y &= a_1x + b_1, \\ L_2 : y &= a_2x + b_2. \end{aligned} \tag{1.5}$$

Warunek konieczny i dostateczny.

Prosta L_1 jest prostopadła do prostej L_2 , wtedy i tylko wtedy, jeżeli współczynnik a_2 prostej L_2 równy jest negatywnej odwrotności współczynnika a_1 prostej L_1

$$a_2 = -\frac{1}{a_1}.$$

Wtedy każda prosta o równaniu

$$y = -\frac{1}{a_1}x + b \tag{1.6}$$

jest prostopadła do prostej L_1 dla dowolnej wartości wyrazu wolnego b .

Przykład 1.5 *Sprawdź czy proste*

$$\begin{aligned} L_1 : y &= x - 1, \\ L_2 : y &= 1 - x \end{aligned} \tag{1.7}$$

są prostopadłe.

Podaj wykresy prostych L_1 i L_2 .

Rozwiązanie.

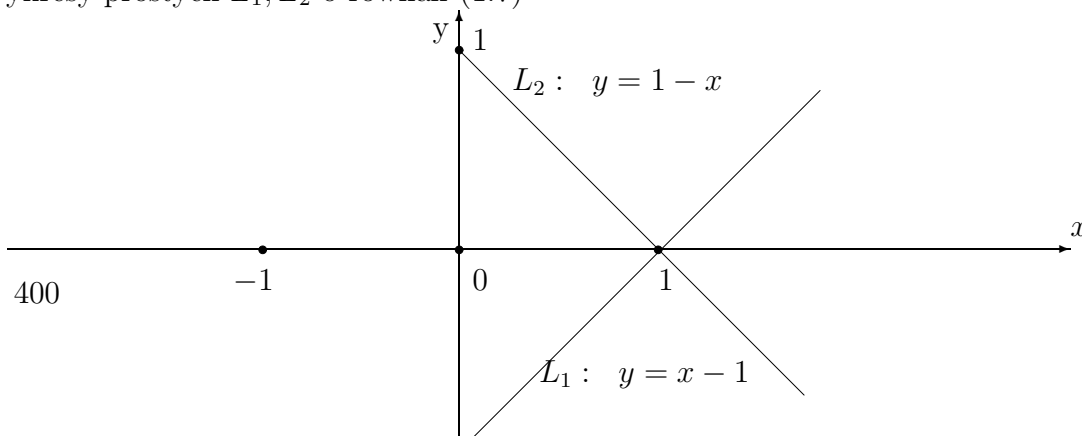
Proste L_1 i L_2 o współczynnikach

$$\begin{aligned} a_1 &= 1, & b_1 &= 1, \\ a_2 &= -1, & b_2 &= 1 \end{aligned}$$

są prostopadłe ponieważ ich współczynniki a_1, a_2 spełniają warunek konieczny i dostateczny (1.6) prostopadłości prostych na płaszczyźnie.

$$a_2 = -\frac{1}{a_1} = -\frac{(1)}{1} = -1.$$

Wykresy prostych L_1, L_2 o równań (1.7)



Przykład 1.6 Wyznacz równanie prostej L prostopadłej do prostej

$$L_0: y = x + 2$$

przechodzącej przez punkt

$$P = (2, -2).$$

Podaj wykres prostej L_0 i prostej L .

Rozwiązanie.

Prosta L prostopadła do prostej L_0 ma współczynnik kierunkowy równy odwrotnej odwrotności współczynnika $a = 1$ prostej L_0 .

Wtedy równanie prostej

$$L: y = -\frac{1}{(1)}x + b = b - x.$$

Ponieważ prosta L przechodzi przez punkt $P = (2, 0)$ to współrzędne tego punktu spełniają równanie

$$0 = 2 + b$$

z którego obliczmy wyraz wolny

$$b = 2$$

Skąd otrzymujemy równanie prostej

$$L: y = 2 - x$$

Zadanie 1.1 Podaj wykres prostej prostopadłej L_0 o równaniu $y = x + 2$ do prostej L o równaniu $y = x - 2$.

1.5 Równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty

² Równania prostej przechodzącej przez dwa dane punkty nie obejmuje prostych prostopadłych do osi x .

Równanie prostej przechodzącej przez dwa różne punkty o współrzędnych

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \quad \text{dla} \quad x_0 \neq x_1$$

piszemy jako następującą zależność współrzędnej y od współrzędnej x :

$$y = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}y_0 + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}y_1 \quad (1.8)$$

Istotnie, gdy $x = x_0$ to $y = y_0$ lub gdy $x = x_1$ to $y = y_1$.
To znaczy, że punkty (x_0, y_0) , (x_1, y_1) leżą na prostej.

Przykład 1.7 Napisz równanie prostej, która przechodzi przez dwa punkty

$$(x_0, y_0) = (-1, 0) \quad \text{i} \quad (x_1, y_1) = (0, 1).$$

Sprawdź, który z punktów $(1, 1)$, $(1, 2)$ leży na prostej.

Rozwiązanie:

Piszemy równanie prostej przechodzącej przez punkty

$$(x_0, y_0) = (-1, 0) \quad \text{i} \quad (x_1, y_1) = (0, 1)$$

podstawiając do wzoru (1.8) ich współrzędne znajdujemy równanie prostej

$$\begin{aligned} y &= \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}y_0 + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}y_1 \\ &= \frac{x - 0}{-1 - 0} * 0 + \frac{x + 1}{0 + 1} * 1 \\ &= x + 1 \end{aligned}$$

Odpowiedź: Równanie prostej przechodzącej przez punkty $(-1, 0)$ i $(0, 1)$

$$y = x + 1$$

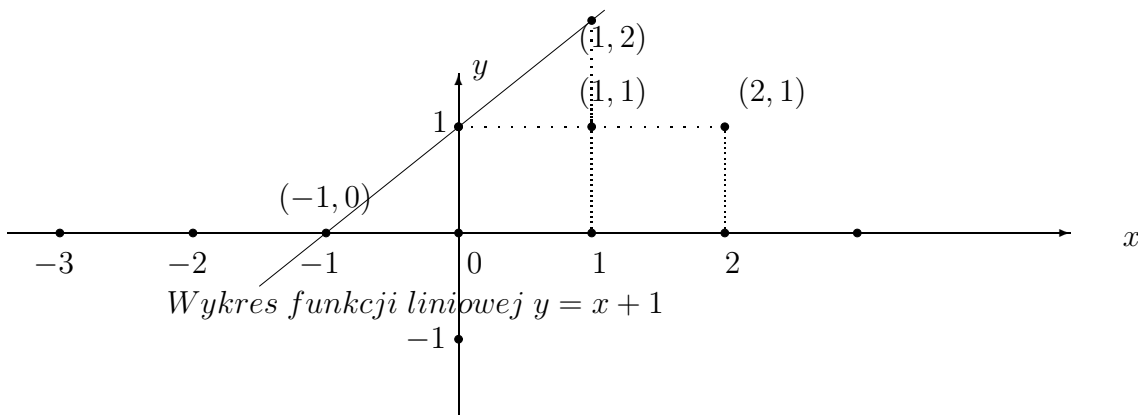
Punkt $(1, 1)$ nie leży na prostej $y = x + 1$ ponieważ jego współrzędne nie spełniają równania tej prostej bo

$$1 \neq 1 + 1$$

²Tutaj używamy uproszczonych oznaczeń $y = y(x)$, $y_0 = y(x_0)$, $y_1 = y(x_1)$

Natomiast punkt $(1, 2)$ leży na prostej $y = x + 1$ ponieważ jego współrzędne spełniają równanie tej prostej bo

$$2 = 1 + 1$$



Zauważmy, że równania prostej określonej przez funkcje liniową

$$y(x) = ax + b$$

lub prostej wyznaczonej przez dwa różne punkty nie obejmują położenia prostych prostopadłych do osi x . Natomiast równanie ogólne prostej, które obejmuje wszystkie możliwe położenia prostej na płaszczyźnie rozpatrujemy w następnej sekcji.

1.6 Równanie ogólne prostej na płaszczyźnie

Ogólne równanie prostej na płaszczyźnie

$$ax + by + c = 0, \quad a^2 + b^2 > 0, \quad (1.9)$$

gdzie współczynniki a, b nie znikają jednocześnie dla $a^2 + b^2 > 0$.

Przykład 1.8 *Współczynniki równania*

$$x + y - 1 = 0$$

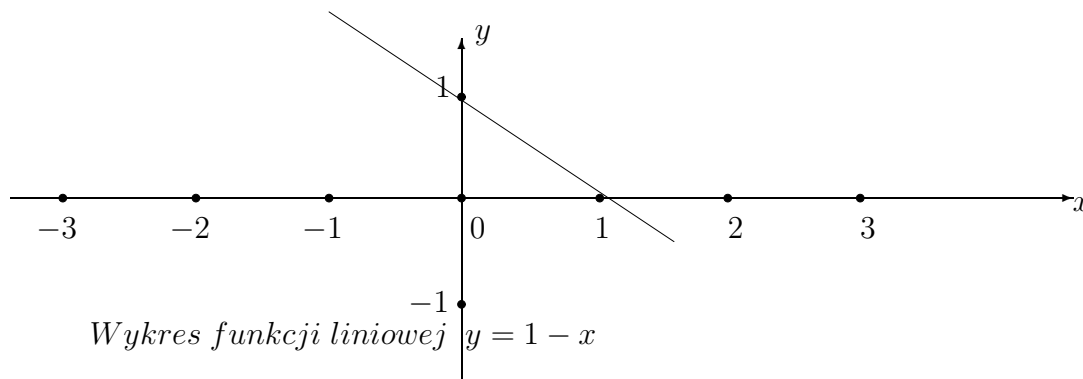
$a = 1, b = 1, c = -1$ nie znikają jednocześnie

$$a^2 + b^2 = 1^2 + 1^2 = 2 > 0.$$

Równanie tej prostej możemy napisać w postaci funkcji liniowej

$$y = 1 - x$$

której wykres podajemy niżej



Rozpatrzmy trzy pozycje położenia prostej L o równaniu

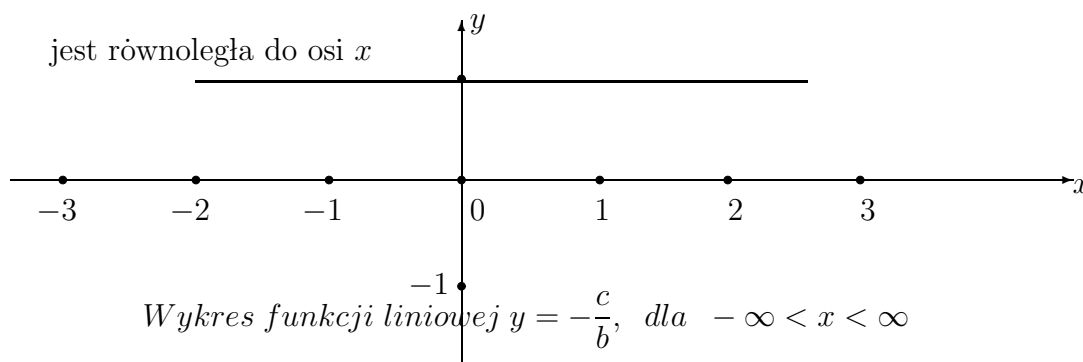
$$ax + by + c = 0, \quad a^2 + b^2 > 0$$

1. Prosta L jest równoległa do osi x , jeżeli współczynnik $a = 0$, natomiast współczynnik $b \neq 0$.

Wtedy prosta o równaniu

$$by + c = 0 \quad \text{lub} \quad y = -\frac{c}{b}$$

jest równoległa do osi x



2. Prosta L jest prostopadła do osi x , jeżeli współczynnik $b = 0$, natomiast współczynnik $a \neq 0$.

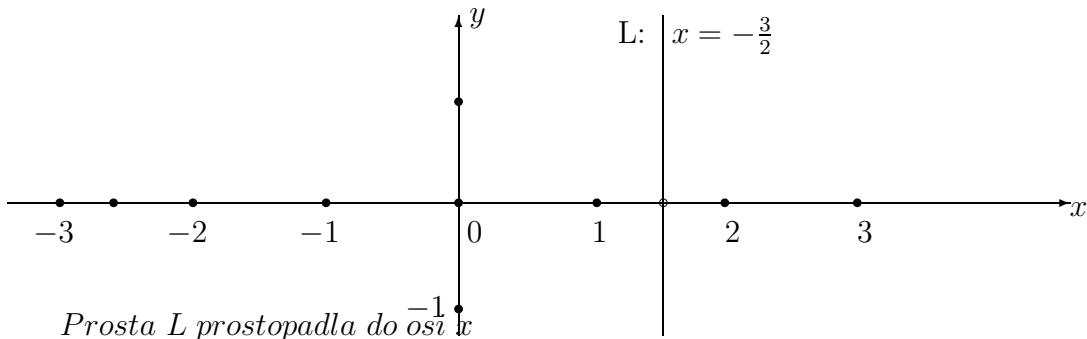
Wtedy prosta o równaniu

$$ax + c = 0 \quad \text{lub} \quad x = -\frac{c}{a}, \quad \text{dla} \quad -\infty < y < \infty$$

jest prostopadła do osi x .

Wykres prostej L o równaniu $2x + 3 = 0$ lub $x = -\frac{3}{2}$, dla $-\infty < y < \infty$

podajemy niżej



3. Prosta L o równaniu

$$ax + by + c = 0, \quad \text{gdy } a \neq 0, \text{ i } b \neq 0$$

przecina oś x w punkcie $(-\frac{c}{a}, 0)$ oraz oś y w punkcie $(0, -\frac{c}{b})$

Przykład 1.9 Podaj wykres i znajdź punkty przecięcia prostej

$$x + y - 1 = 0$$

z osią x i z osią y

Rozwiązanie.

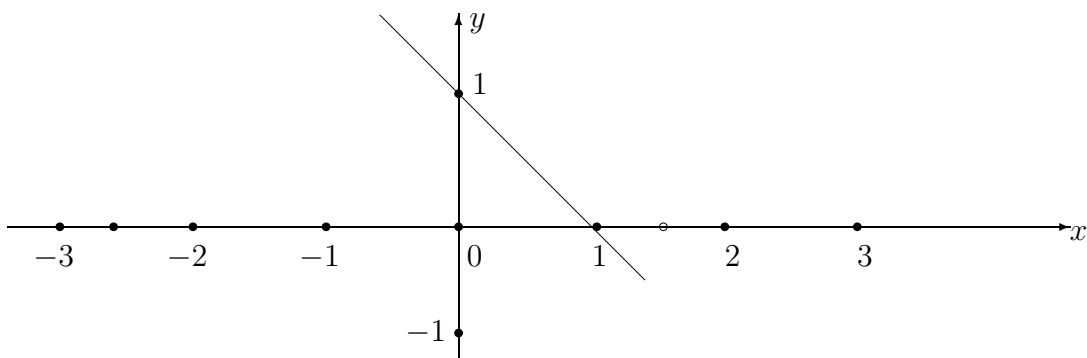
Dla prostej L o współczynnikach $a = 1$, $b = 1$, $c = -1$ obliczamy współrzędną x punktu przecięcia prostej $x + y - 1 = 0$ z osią x , gdy $y = 0$

$$x = -\frac{c}{a} = -\frac{(-1)}{1} = 1$$

współrzędną punktu przecięcia prostej $x + y - 1 = 0$ z osią y , gdy $x = 0$

$$y = -\frac{c}{b} = -\frac{(-1)}{1} = 1$$

Wykres prostej o równaniu $x + y - 1 = 0$.



1.7 Proste równoległe. Równanie ogólne.

Rozpatrzmy dwie proste L_1 i L_2 o równaniach w formie ogólnej

$$\begin{aligned} L_1 : a_1x + b_1y + c_1 &= 0 \\ L_2 : a_2x + b_2y + c_2 &= 0 \end{aligned} \tag{1.10}$$

Proste L_1 i L_2 o równaniach (1.10) są równoległe, jeżeli współczynniki a_1, b_1 są proporcjonalne do współczynników a_2, b_2 , to znaczy

$$a_1 = k * a_2, \quad b_1 = k * b_2 \tag{1.11}$$

dla pewnej liczby $k \neq 0$, którą nazywamy współczynnikiem proporcji.

Przykład 1.10 *Sprawdź czy proste*

$$\begin{aligned} L_1 : x - y + 1 &= 0 \\ L_2 : x - y - 1 &= 0 \end{aligned} \tag{1.12}$$

są równoległe.

Podaj wykresy prostych L_1 i L_2 .

Rozwiązanie.

Proste L_1 i L_2 są równoległe ponieważ ich współczynniki

$$a_1 = 1, \quad b_1 = -1,$$

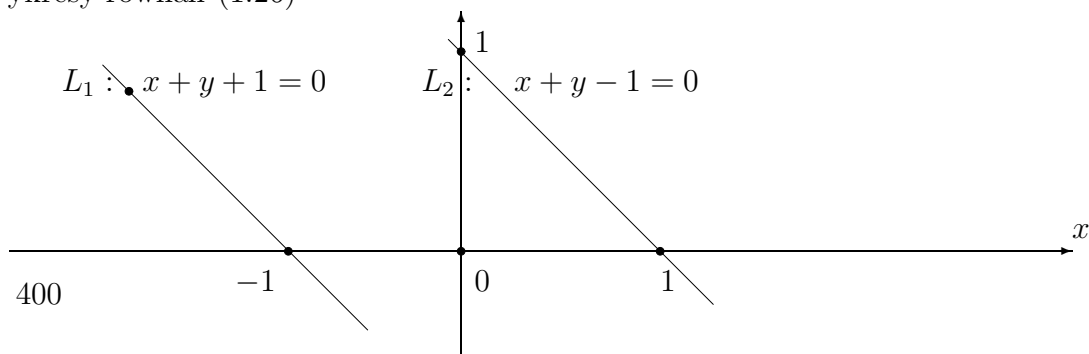
$$a_2 = 1, \quad b_2 = -1,$$

spełniają warunek proporcji (1.11)

$$1 = 1 * 1, \quad -1 = -1 * 1$$

dla współczynnika proporcji $k = 1$

Wykresy równań (1.26)



Zauważmy, że prosta o równaniu

$$ax + by + c = 0$$

- przecina oś y , w punkcie $(0, -\frac{c}{b})$, gdy $x = 0$, wtedy prosta jest równoległa do osi x

$$by + c = 0, \quad i \quad y = -\frac{c}{b}, \quad dla \quad b \neq 0, \quad -\infty < y < \infty.$$

- przecina oś x , w punkcie $(-\frac{c}{a}, 0)$, gdy $y = 0$, wtedy prosta jest równoległa do osi y

$$ax + c = 0, \quad i \quad x = -\frac{c}{a} \quad dla \quad a \neq 0, \quad -\infty < x < \infty.$$

- dwie proste o równaniach

$$\begin{aligned} L_1: \quad a_1x + b_1y + c_1 &= 0 \\ L_2: \quad a_2x + b_2y + c_2 &= 0 \end{aligned} \tag{1.13}$$

przecinają się w punkcie (x_0, y_0) , jeżeli ten punkt spełnia równania tych prostych

$$\begin{aligned} L_1: \quad a_1x_0 + b_1y_0 + c_1 &= 0 \\ L_2: \quad a_2x_0 + b_2y_0 + c_2 &= 0 \end{aligned} \tag{1.14}$$

Przykład 1.11 *Podaj położenie na płaszczyźnie (x, y) dwóch prostych o równaniach*

$$\begin{aligned} x - y &= 0, \\ x + y - 1 &= 0 \end{aligned}$$

Znajdź ich punkty przecięcia z osiami x i y oraz punkt przecięcia tych prostych.

Rozwiązanie. Prosta o równaniu $x - y = 0$ przecina oś x i oś y , gdy $y = 0$, lub $x = 0$, wtedy $x = y = 0$. Zatem ta prosta przechodzi przez początek układu współrzędnych, przez punkt $(0, 0)$.

Prosta o równaniu $x + y - 1 = 0$ przecina oś x , gdy $y = 0$. Wtedy mamy równanie

$$x - 1 = 0, \quad i \quad x = 1.$$

Prosta o równaniu $x + y - 1 = 0$ przecina oś y , gdy $x = 0$. Wtedy mamy równanie

$$y - 1 = 0, \quad i \quad y = 1.$$

Zatem prosta ta przecina oś x w punkcie $(1, 0)$ i przecina oś y w punkcie $(0, 1)$. Dwie proste przecinają się w punkcie (x_0, y_0) , gdy współrzędne tego punktu spełniają ją oba równania, to znaczy

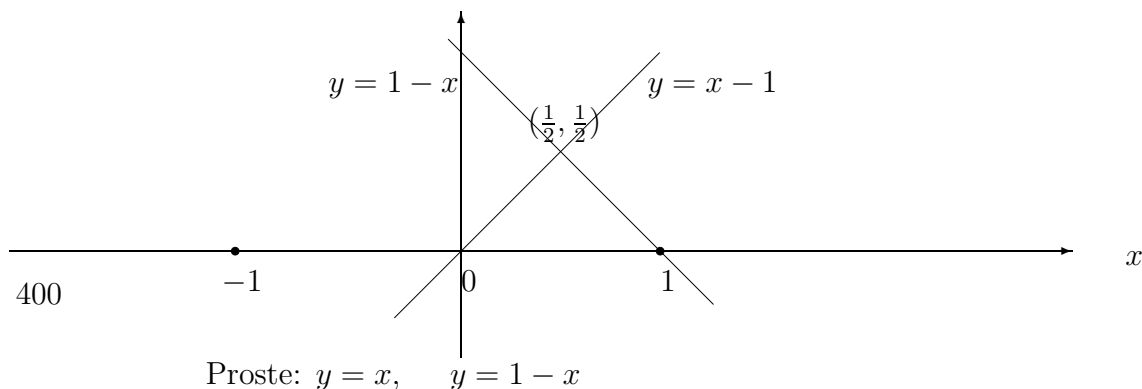
$$x_0 - y_0 = 0, \quad y_0 = x_0$$

$$x_0 + y_0 - 1 = 0$$

Podstawiając $y_0 = x_0$ do drugiego równania znajdujemy

$$x_0 + y_0 - 1 = 0, \quad 2x = 1, \quad x = \frac{1}{2}, \quad y = \frac{1}{2}.$$

Zatem proste przecinają się w punkcie $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$



1.8 Proste prostopadłe. Równanie ogólne

Rozpatrzmy dwie proste L_1 i L_2 o równaniach w formie ogólnej

$$L_1 : a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

$$L_2 : a_2x + b_2y + c_2 = 0 \tag{1.15}$$

Proste L_1 i L_2 o równaniach (1.15) są prostopadłe, wtedy i tylko wtedy, jeżeli współczynniki a, b_1 i a_2, b_2 spełniają równanie

$$a_1 * b_1 + a_2 * b_2 = 0 \tag{1.16}$$

Przykład 1.12 *Sprawdź czy proste*

$$L_1 : 2x - y - 2 = 0$$

$$L_2 : x + 2y + 2 = 0 \tag{1.17}$$

są prostopadłe.

Podaj wykresy prostych L_1 i L_2 .

Rozwiązanie.

Proste L_1 i L_2 są prostopadłe ponieważ ich współczynniki

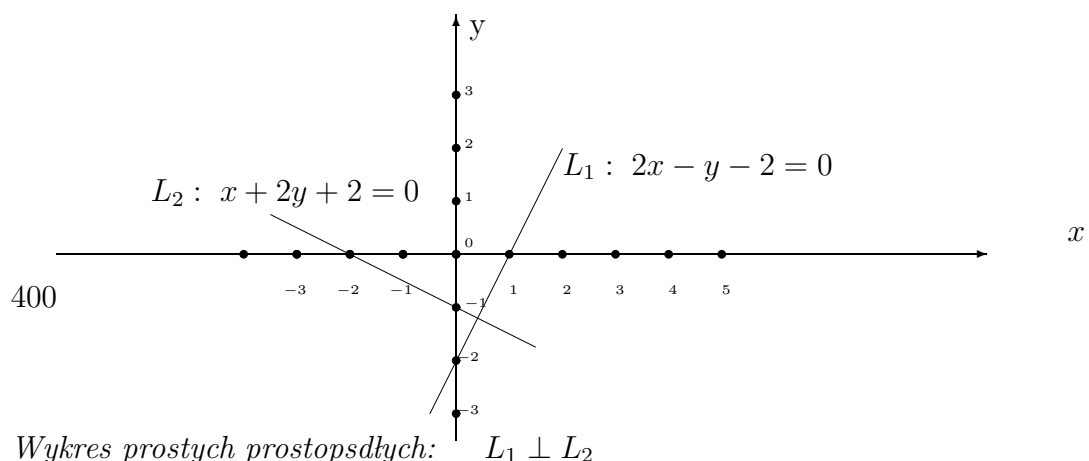
$$a_1 = 2, \quad b_1 = -1,$$

$$a_2 = 1, \quad b_2 = 2,$$

spełniają warunek proporcji (1.16)

$$2 * 1 + (-1) * 2 = 0$$

Wykresy prostych L_1 i L_2 określonych przez równania (1.27)

**1.9 Równanie parametryczne prostej**

Równanie parametryczne prostej L przechodzącej przez dwa punkty

$$P = (x_1, y_1) \quad i \quad Q = (x_2, y_2)$$

piszemy w postaci

$$L(t) = P + (Q - P)t, \quad -\infty < t < +\infty \quad (1.18)$$

lub w postaci

$$L(t) = Q * t + (1 - t)P, \quad -\infty < t < +\infty \quad (1.19)$$

Zauważmy, że punkty P i Q leżą na prostej $L(t)$, ponieważ dla parametru $t = 0$ mamy punkt

$$L(0) = P$$

i dla parametru $t = 1$ mamy punkt

$$L(1) = Q.$$

Jeżeli parametr t zmienia się od 0 do 1 to punkt $L(t)$ zmienia się wzdłuż odcinka o początku w punkcie P i końcu w punkcie Q . Natomiast, jeżeli parametr t zmienia się od $-\infty$ do $+\infty$, to punkt $L(t)$ przebiega całą prostą L .

Wtedy prosta L jest równoległa do wektora

$$\vec{v} = Q - P$$

o współrzędnych

$$\vec{v} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

Parametryczne równanie prostej $L(t)$ piszemy również we współrzędnych

$$\begin{aligned} x(t) &= x_1 + t * x_2 \\ y(t) &= y_1 + t * y_2, \end{aligned} \tag{1.20}$$

dla parametru $t \in (-\infty, +\infty)$.

Przykład 1.13 .

(i) Znajdź równanie parametryczne prostej $L(t)$ przechodzącej przez dwa punkty $P = (0, -1)$ i $Q = (2, 1)$

(ii) Podaj wykres prostej $L(t)$.

Rozwiązanie (i)

Podstawiając do parametrycznego równania prostej (1.19) dane punkty

$$P = (0, -1) \text{ i } Q = (2, 1)$$

otrzymamy równanie

$$L(t) = L(t) = (2, 1)t + (1 - t)(0, -1) \tag{1.21}$$

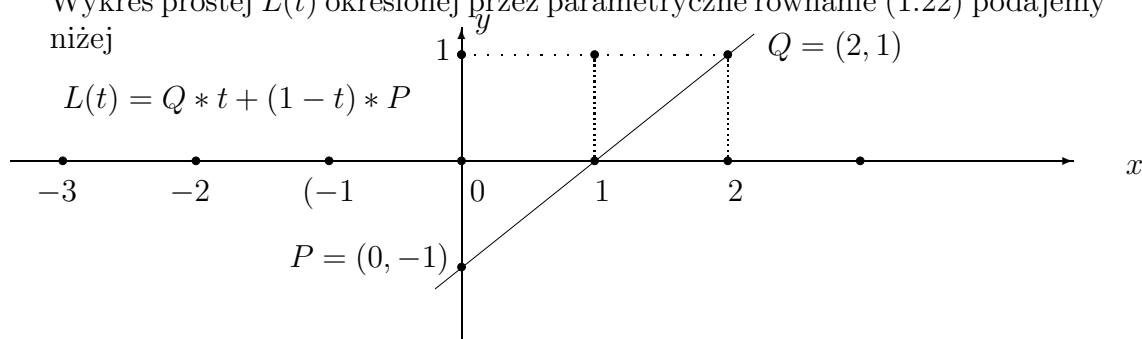
Równanie (1.20) piszemy we współrzędnych

$$\begin{aligned} x(t) &= 2t \\ y(t) &= 2t - 1, \end{aligned} \tag{1.22}$$

dla parametru $t \in (-\infty, +\infty)$.

Rozwiązanie (ii).

Wykres prostej $L(t)$ określonej przez parametryczne równanie (1.22) podajemy niżej



Wykres prostej $L(t)$ przechodzącej przez punkty P i Q

1.10 Zadania

Zadanie 1.2 .

- (i) Narysuj linię prostą na płaszczyźnie, w układzie współrzędnych x, y , przechodzącą przez dwa punkty $(-1, -2)$ i $(2, 1)$
(ii) Oblicz współczynniki funkcji liniowej

$$y(x) = ax + b,$$

przechodzącej przez punkty $(-1, -2)$ i $(2, 1)$

Zadanie 1.3 Podaj położenie na płaszczyźnie (x, y) dwóch prostych L_1 i L_2 o równaniach

$$L_1 : y = 2x - 1, \quad L_2 : y = 1 - 2x$$

Znajdź punkt przecięcia prostych L_1 i L_2 .

Zadanie 1.4 Napisz równanie prostej przechodzącej przez dwa punkty $(x_0, y_0) = (-1, -1)$ i $(x_1, y_1) = (1, 1)$. Sprawdź który z punktów $(0, 1)$, $(2, 2)$ leży na prostej.

Zadanie 1.5 .

- (i) Sprawdź, które z punktów

$$P_1 = (0, 0), \quad P_2 = (1, 1),$$

$$P_3 = (0, 2), \quad P_4 = (2, 0)$$

leżą na prostych L_1 lub L_2 o równaniach

$$L_1 : y_1(x) = 2x, \quad L_2 : y_2(x) = 2 - x \quad (1.23)$$

- (ii) Znajdź punkt przecięcia prostych L_1, L_2 . Podaj wykres tych prostych.

Zadanie 1.6 Sprawdź czy proste

$$\begin{aligned} L_1 : y = 3x + 1, \quad L_3 : 2x + 3 \\ L_2 : y = 3x - 1, \quad L_4 : 3x - 3 \end{aligned} \quad (1.24)$$

są równoległe.

Podaj wykresy prostych L_1 i L_2 .

Zadanie 1.7 Wyznacz równanie prostej L równoległej do prostej

$$L_0 : y = 1 - x$$

przechodzącej przez punkt

$$P = (-1, 1),$$

Podaj wykres prostej L_0 i prostej L

Zadanie 1.8 Sprawdź czy proste

$$\begin{aligned} L_1 : y &= 0.5x - 1 \\ L_2 : y &= 1 - 2x \end{aligned} \tag{1.25}$$

są prostopadłe.

Podaj wykresy prostej L_1 i L_2 .

Zadanie 1.9 Wyznacz równanie prostej L prostopadłej do prostej

$$L_0 : y = 2 - x$$

przechodzącej przez punkt

$$P = (-1, -1),$$

Podaj wykres prostej L_0 i prostej L

Zadanie 1.10 Napisz równanie prostej, która przechodzi przez dwa punkty

$$(x_0, y_0) = (-1, 2) \quad i \quad (x_1, y_1) = (0, 1).$$

Sprawdź, który z punktów $(1, 0)$, $(2, -1)$ leży na prostej.

Zadanie 1.11 Znajdź współczynniki a, b, c równania prostej L w formie ogólnej

$$L : ax + by + c = 0$$

przechodzącej przez punkty

$$P = (-2, 2), \quad Q = (1, 0)$$

Zadanie 1.12 Podaj wykres i znajdź punkty przecięcia prostej

$$2x + y - 4 = 0$$

z osią x i z osią y

Zadanie 1.13 Sprawdz czy proste

$$\begin{aligned} L_1 : 2x - y + 1 &= 0 \\ L_2 : 4x - 2y - 1 &= 0 \end{aligned} \tag{1.26}$$

są równoległe.

Podaj wykresy prostej L_1 i L_2 .

Zadanie 1.14 Podaj położenie na płaszczyźnie (x, y) dwóch prostych o równaniach

$$2x - y = 0,$$

$$x + 2y - 1 = 0$$

Znajdź ich punkty przecięcia z osiami x i y oraz punkt przecięcia tych prostych.

Zadanie 1.15 *Sprawdź czy proste*

$$\begin{aligned} L_1 : 3x - y - 1 &= 0 \\ L_2 : x + 3y + 1 &= 0 \end{aligned} \tag{1.27}$$

są prostopadłe.

Podaj wykresy prostych L_1 i L_2 .

Zadanie 1.16 .

(i) Znajdź równanie parametryczne prostej $L(t)$ przechodzącej przez dwa punkty $P = (1, -1)$ i $Q = (2, -1)$

(ii) Podaj wykres prostej $L(t)$.

Zadanie 1.17 *Znajdź równanie parametryczne prostej o równaniu*

$$y = x$$

danym w układzie współrzędnych x, y .

Zadanie 1.18 *Znajdź punkt przecięcia prostych o równaniach parametrycznych*

$$L_1(t) : x(t) = t, \quad y(t) = t, \quad -\infty < t < \infty.$$

$$L_2(t) : x(t) = t, \quad y(t) = -t, \quad -\infty < t < \infty.$$

na płaszczyźnie we współrzędnych x, y .

