

## Лекція №6. Рівняння прямої на площині

1. Рівняння прямої з нормальним вектором .....	1
2. Загальне рівняння прямої.....	2
3. Канонічне рівняння прямої. Параметричні рівняння прямої .....	3
4. Рівняння прямої з кутовим коефіцієнтом .....	5
5. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки .....	6
6. Рівняння прямої у відрізках на осях .....	6
7. Умови паралельності і перпендикулярності двох прямих. Кут між двома прямими .....	6

Нехай на площині задано декартову систему координат  $xOy$  і задано деяку лінію  $L$ . Будь-яка лінія — це геометричне місце точок, що мають деяку загальну властивість. Аналітичний вираз цієї властивості, як зв'язок між координатами  $x, y$  точок, що лежать на лінії  $L$ , представляє рівняння з двома змінними  $x, y$ , загальний вигляд якого

$$F(x, y) = 0.$$

**Означення.** Рівняння  $F(x, y) = 0$  називається **рівнянням лінії  $L$**  (при заданій системі координат), якщо його задовольняють координати  $x, y$  будь-якої точки, що лежить на  $L$ , і не задовольняють координати точок, що не лежать на  $L$ . Говорять також, що рівняння  $F(x, y) = 0$  визначає лінію  $L$ .

Будь-яку лінію  $L$  на площині можна представити рівнянням  $F(x, y) = 0$ , що виражає загальну властивість точок тільки цієї лінії і яке задовольняють координати тих і лише тих точок, що належать цій лінії.

Таким чином, виникають дві задачі.

1. По заданому рівнянню  $F(x, y) = 0$  визначити вигляд лінії  $L$  та її властивості.
2. Скласти рівняння лінії  $L$  за заданою загальною властивістю всіх точок цієї лінії.

### 1. Рівняння прямої з нормальним вектором

Нехай задано точку  $M_0(x_0, y_0)$ , що належить прямій лінії  $L$ , і вектор  $n = \{A; B\}$ , перпендикулярний до цієї прямої (рис. 1). Скласти рівняння прямої  $L$ .

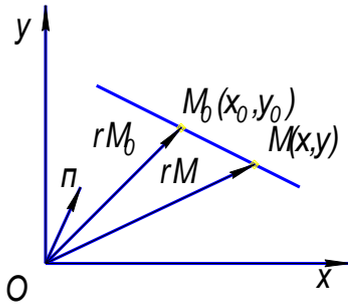


Рис. 1

Вектор  $n$  називається **нормальним вектором** прямої.

Візьмемо на  $L$  довільну (біжучу) точку  $M(x, y)$ . Очевидно, що вектори  $n$  та  $M_0M$  взаємно перпендикулярні ( $n \perp M_0M$ ) тоді і тільки тоді, коли  $M$  належить  $L$ . Згідно з умовою перпендикулярності векторів, скалярний добуток векторів  $n$  і  $M_0M$  дорівнює нулеві, тобто  $n \cdot M_0M = 0$ . Але вектор

$$M_0M = OM - OM_0 = r_M - r_{M_0}$$

( $r_M > r_{M_0}$  — радіуси-вектори відповідно точок  $M$  і  $M_0$ ) і дістаємо таке рівняння:

$$(r_M - r_{M_0}) \cdot n = 0 \quad (1)$$

Рівняння (1) називається **векторним рівнянням прямої з нормальним вектором**.

Запишемо рівняння (1) в координатній формі. Оскільки вектори  $r_M - r_{M_0} = \{x - x_0; y - y_0\}$ ,  $n = \{A; B\}$ , то (1) набуває вигляду

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (2)$$

Рівняння (2) називається **рівнянням прямої, що проходить через задану точку із заданим нормальним вектором**.

Зауважимо, що якщо вектор  $n = \{A; B\}$  є нормальним вектором прямої, то і будь-який вектор  $\{\lambda A; \lambda B\}$  ( $\lambda \neq 0$  — число) також є нормальним вектором даної прямої.

## 2. Загальне рівняння прямої

Загальне рівняння першого степеня (лінійне рівняння) з двома змінними  $x, y$  має вигляд

$$Ax + By + C = 0,$$

де хоча б один із коефіцієнтів  $A$  і  $B$  не дорівнює нулеві.

**Теорема про взаємно однозначну відповідність між прямою на площині і рівнянням  $Ax + By + C = 0$**

**1.** Будь-яка пряма на площині може бути представлена рівнянням  $Ax + By + C = 0$ .

2. Рівняння  $Ax + By + C = 0$  при будь-яких  $A, B, C$  (крім випадку  $A = B = 0$ ) є рівнянням прямої на площині.

### Дослідження загального рівняння прямої

Розглянемо рівняння  $Ax + By + C = 0$  і дослідимо положення прямої в залежності від коефіцієнтів  $A, B, C$ .

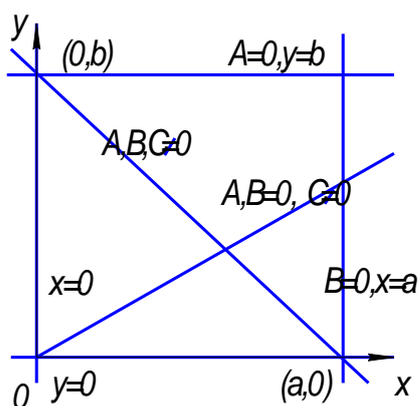


Рис. 2

1)  $A, B, C \neq 0$  — пряма загального положення і перетинає обидві координатні осі. При  $y = 0, x = -\frac{C}{A} = a$ , тобто  $(a, 0)$  — точка перетину з віссю

$Ox$ ; при  $x = 0, y = -\frac{C}{B} = b$ , тобто  $(0, b)$  — точка перетину з віссю  $Oy$  (рис. 5);

2)  $C = 0; A, B \neq 0; Ax + By = 0$  — пряма проходить через початок координат  $(A \cdot 0 + B \cdot 0 = 0)$  (рис. 5);

3)  $B = 0; A, C \neq 0; Ax + C = 0$  і нормальний вектор  $n = \{A; 0\}$ , перпендикулярний до осі  $Oy$ , а пряма паралельна осі  $Oy$ . Рівняння цієї прямої  $x = -\frac{C}{A}$ , або  $x = a$ . Аналогічно, якщо  $A = 0, B, C \neq 0; By + C = 0$  або  $y = -\frac{C}{B} = b$  — пряма паралельна осі  $Ox$  (рис. 2);

4)  $B = C = 0; A \neq 0; Ax = 0$ , або  $x = 0$  — рівняння осі  $Oy$ ;

$A = C = 0; B \neq 0; By = 0$ , або  $y = 0$  — рівняння осі  $Ox$ .

### 3. Канонічне рівняння прямої. Параметричні рівняння прямої

Нехай задано точку  $M_0(x_0, y_0)$ , яка належить прямій  $L$ , і вектор  $s = \{l; m\}$ , паралельний даній прямій. Записати рівняння  $L$ .

Вектор  $s = \{l; m\}$  називається **напрямним вектором прямої**.

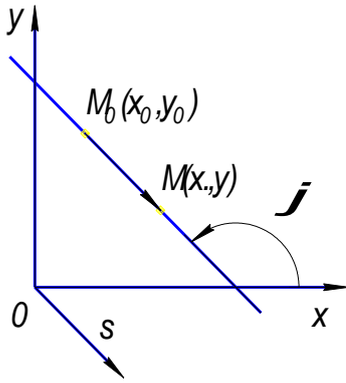


Рис. 3

Візьмемо на прямій  $L$  довільну точку  $M(x, y)$  і вектор  $M_0M$ . Вектори  $M_0M = \{x - x_0; y - y_0\}$  і  $s = \{l; m\}$  будуть колінеарними ( $M_0M \parallel s$ ) тоді і тільки тоді, коли точка  $M(x, y)$  належить прямій. Тоді із умови колінеарності векторів випливає, що відповідні координати векторів пропорційні, тобто

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} \quad (3)$$

Рівняння (3) називається **канонічним рівнянням прямої**, або рівнянням прямої, що проходить через задану точку з напрямним вектором  $s = \{l; m\}$ .

Рівнянням (3) може бути задана будь-яка пряма. Зокрема, якщо, наприклад, вектор  $s$  і пряма перпендикулярні осі  $Ox$ , то  $s = \{0; m\}$  і рівняння (3) набуває вигляду

$$\frac{x - x_0}{0} = \frac{y - y_0}{m}$$

що означає:  $x - x_0 = 0$ , або  $x = x_0$ .

**Зауваження.** Якщо вектор  $s = \{l; m\}$  є напрямним для прямої  $L$ , то і будь-який вектор  $\{\lambda l; \lambda m\}$  ( $\lambda \neq 0$ ) також є напрямним вектором цієї прямої.

У формулі (3) прирівнюємо рівні відношення **параметрові  $t$** .

Дістаємо систему  $\frac{x - x_0}{l} = t, \frac{y - y_0}{m} = t$

або

$$\begin{cases} x = x_0 + lt \\ y = y_0 + mt \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty \quad (4)$$

Рівняння (4) називаються **параметричними рівняннями прямої**. При зміні параметра  $t$  точка  $M(x, y)$  переміщується по прямій  $L$ .

#### 4. Рівняння прямої з кутовим коефіцієнтом

**Кутом  $\varphi$  нахилу** прямої називається кут між прямою і віссю  $Ox$ . Причому кут  $\varphi$  відраховується від додатного напрямку осі  $Ox$  до прямої проти годинникової стрілки, так що  $0 < \varphi \leq \pi$  (рис. 3).

**Кутовим коефіцієнтом  $k$**  прямої називається тангенс кута нахилу, тобто  $k = \operatorname{tg} \varphi$ . Скласти рівняння прямої.

Для цього скористаємося рівнянням (3), у якому числа  $l$  і  $m$  — проекції напрямного вектора  $s$  (рис. 3). Тому

$$l = np_x s = |s| \cos(Ox, s) = |s| \cos \varphi,$$

$$m = np_y s = |s| \cos(Oy, s) = |s| \cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = |s| \sin \varphi.$$

Отже,

$$\frac{m}{l} = \frac{|s| \sin \varphi}{|s| \cos \varphi} = \operatorname{tg} \varphi = k \quad (l \neq 0).$$

Тоді із (3) дістаємо  $y - y_0 = \frac{m}{l}(x - x_0)$  або

$$y - y_0 = k(x - x_0). \quad (5)$$

Рівняння (5) називається **рівнянням прямої, що проходить через задану точку з кутовим коефіцієнтом**. Зауважимо, що не будь-яка пряма має кутовий коефіцієнт. Так, якщо пряма перпендикулярна

осі  $Ox$  ( $l = 0$ ), то кут  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  і  $k = \operatorname{tg} \frac{\pi}{2}$  не існує.

Перетворимо рівняння (5) так:

$$y = y_0 + kx - kx_0, \quad y = kx + (y_0 - kx_0).$$

Позначимо  $b = y_0 - kx_0$ ; дістанемо

$$y = kx + b. \quad (6)$$

Рівняння (6) є рівнянням лінійної функції. Якщо в (6) прийняти  $x = 0$ , то  $y = b$ . Отже, пряма перетинає вісь  $Oy$  в точці  $(0, b)$  і число  $b$  є величиною відрізка, який відсікає пряма на осі  $Oy$ . При  $b = 0$  дістаємо

$$y = kx.$$

Це т— рівняння прямої, що проходить через початок координат.

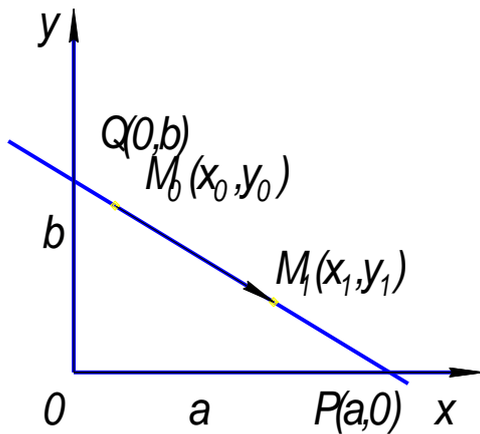


Рис. 4

### 5. Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки

Нехай задано точки  $M_0(x_0, y_0)$ ,  $M_1(x_1, y_1)$ , які належать прямій  $L$ . Скласти рівняння цієї прямої (рис. 4).

Вектор  $M_0M_1$  лежить на прямій  $L$  і, отже, можна вважати, що  $M_0M_1$  — напрямний вектор прямої  $L$ . Тому використовуємо формулу (3). Маємо  $s = M_0M_1 = \{x_1 - x_0; y_1 - y_0\}$ , так що  $l = x_1 - x_0$ ,  $m = y_1 - y_0$  і підставляючи в (3), дістаємо

$$\frac{x - x_0}{x_1 - x_0} = \frac{y - y_0}{y_1 - y_0}. \quad (7)$$

Рівняння (7) — рівняння прямої, що проходить через дві задані точки.

### 6. Рівняння прямої у відрізках на осях

Нехай пряма  $L$  перетинає обидві координатні осі, відсікаючи на них відрізки, величини яких відповідно дорівнюють  $a \neq 0$  і  $b \neq 0$  (рис. 4). Скласти рівняння прямої  $L$ .

За умовою нам відомі дві точки, що лежать на  $L$ :  $P(a, 0)$  і  $Q(0, b)$  (рис. 4). Тому використовуємо формулу (13)

$$\frac{x - a}{0 - a} = \frac{y - 0}{b - 0}, \quad \frac{x - a}{-a} = \frac{y}{b}, \quad -\frac{x}{a} + 1 = \frac{y}{b}$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, \quad (a \neq 0, b \neq 0). \quad (8)$$

Рівняння (8) називається **рівнянням прямої у відрізках на осях**.

### 7. Умови паралельності і перпендикулярності двох прямих. Кут між двома прямими

Ми одержали різні вигляди рівняння прямої, що проходить через задану точку, при різних способах завдання напрямку цієї прямої: нормальним

вектором  $\mathbf{n} = \{A; B\}$ , напрямним вектором  $s = \{l; m\}$ , кутовим коефіцієнтом  $k = \operatorname{tg} \varphi$ .

Для багатьох задач потрібно знати напрям прямої, заданої загальним рівнянням  $Ax + By + C = 0$ , тобто потрібно визначити координати векторів  $\mathbf{n}$  або  $s$ , або кутовий коефіцієнт  $k$  цієї прямої.

Нехай задано рівняння:  $Ax + By + C = 0$ .

Тоді очевидні координати нормального вектора  $\mathbf{n} = \{A; B\}$ . Для знаходження напрямного вектора  $s$  зауважимо, що за  $s$  можна вибрати будь-який вектор, перпендикулярний вектору  $\mathbf{n}$ , наприклад,  $s = \{B; -A\}$

(дійсно,  $\mathbf{n}s = AB + B(-A) = 0$ ).

Для знаходження  $k$  зобразимо це рівняння у вигляді,

$$y = \frac{A}{B}x - \frac{C}{B}, \quad (B \neq 0)$$

Знаходимо, що  $k = -\frac{A}{B}$ . Отже,

якщо задано рівняння $Ax + By + C = 0$ , то	
$\mathbf{n} = \{A; B\}$	- нормальний вектор прямої;
$s = \{B; -A\}$	- напрямний вектор прямої;
$k = \operatorname{tg} \varphi = -\frac{A}{B} (B \neq 0)$	- кутовий коефіцієнт прямої.

Нехай задано дві прямі  $A_1x + B_1y + C_1 = 0 (L_1)$  і  $A_2x + B_2y + C_2 = 0 (L_2)$ . Запишемо їх нормальні вектори  $\mathbf{n}_1 = \{A_1; B_1\}, \mathbf{n}_2 = \{A_2; B_2\}$ .

**Умова паралельності прямих:**

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

Дійсно, оскільки  $L_1 \parallel L_2$  (рис 5 (а)), то вектори  $\mathbf{n}_1$  і  $\mathbf{n}_2$  колінеарні  $\mathbf{n}_1 \parallel \mathbf{n}_2$ , отже, їх одноіменні координати пропорційні.

**Умова перпендикулярності прямих:**  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ .

Дійсно, оскільки  $L_1 \perp L_2$  (рис. 5 (б)), то вектори  $\mathbf{n}_1$  і  $\mathbf{n}_2$  перпендикулярні  $\mathbf{n}_1 \perp \mathbf{n}_2$ . Отже, їх скалярний добуток дорівнює нулеві  $\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2 = 0$ .

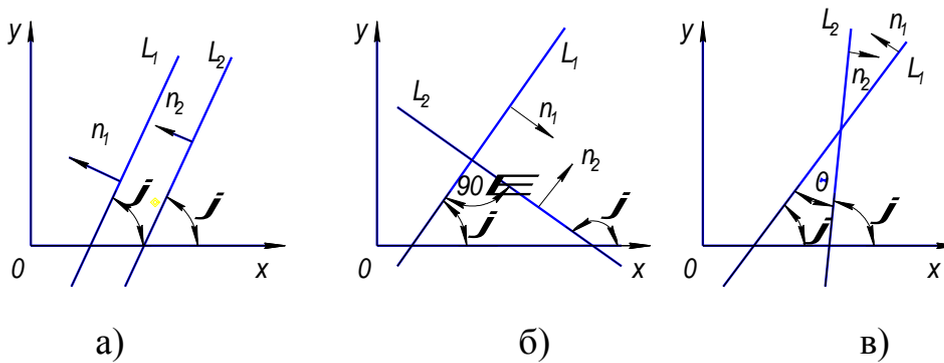


Рис. 5

**Кут між прямими.** Нехай  $\Theta$  — кут між прямими  $L_1$  і  $L_2$  (рис. 1, в)), тоді кут між векторами  $n_1$  і  $n_2$  буде  $\Theta = (n_1, n_2)$  або  $180^\circ - \Theta = (n_1, n_2)$  і

$$\cos \Theta = \pm \frac{n_1 \cdot n_2}{|n_1| \cdot |n_2|} = \pm \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Аналогічні умови дістаємо, якщо використовуємо напрямні вектори  $s_1$  і  $s_2$  прямих  $L_1$  і  $L_2$ .

2) Знайдемо кутові коефіцієнти  $k_1$  і  $k_2$  прямих  $L_1$  і  $L_2$ .

**Умова паралельності прямих:**

$$k_1 = k_2$$

Дійсно, оскільки прямі  $L_1$  і  $L_2$  паралельні (рис. 5 (а)), то кути  $\varphi_1$  і  $\varphi_2$  їх нахилу рівні, тобто  $\varphi_1 = \varphi_2$ , отже,  $\text{tg } \varphi_1 = \text{tg } \varphi_2$

**Умова перпендикулярності прямих**

$$\text{або } k_2 k_1 = -1$$

Дійсно, оскільки прямі  $L_1$  і  $L_2$  перпендикулярні (рис. 5 (б)), то кут між ними дорівнює  $90^\circ$ , і для кутів їх нахилу  $\varphi_1$  і  $\varphi_2$  дістаємо  $\varphi_2 = 90^\circ + \varphi_1$ .

$$\text{Звідки } \text{tg } \varphi_2 = \text{tg}(90^\circ + \varphi_1) = \text{ctg } \varphi_1 = -\frac{1}{\text{tg } \varphi_1}.$$

**Кут між прямими.** Нехай  $\Theta$  — кут між прямими  $L_1$  і  $L_2$  (рис. 5, в), тоді одержуємо, що  $\Theta = \varphi_2 - \varphi_1$ . Звідки  $\text{tg } \Theta = \text{tg}(\varphi_2 - \varphi_1)$ ,

$$\text{або } \text{tg } \Theta = \frac{\text{tg } \varphi_2 - \text{tg } \varphi_1}{1 + \text{tg } \varphi_2 \cdot \text{tg } \varphi_1}.$$

$$\text{tg } \Theta = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_2 k_1}$$