

Практичне заняття № 2.2

ПРЯМА НА ПЛОЩИНІ

1. Різні види рівняння прямої на площині.
2. Кут між прямими. Умови паралельності та перпендикулярності прямих.
3. Відстань від точки до прямої.

1. Різні види рівняння прямої на площині.

- 1) $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m}$ – канонічне рівняння прямої, $\bar{l} = \{l; m\}$ – напрямний вектор;
- 2) $Ax + By + C = 0$ – загальне рівняння прямої, $\bar{n} = \{A, B\}$ – нормальний вектор;
- 3) $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$ – рівняння прямої, що проходить через точку $M(x_0; y_0)$ перпендикулярно $\bar{n} = \{A, B\}$;
- 4) $y = kx + b$ – рівняння прямої з кутовим коефіцієнтом k , b – відрізок, що його відтинає пряма на осі Oy ;
- 5) $y - y_0 = k(x - x_0)$ – рівняння прямої, що проходить через точку $M(x_0; y_0)$ з кутовим коефіцієнтом k ;
- 6) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ – рівняння прямої у відрізках, a, b – відрізки, що їх відтинає пряма на осях Ox, Oy відповідно;
- 7) $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$ або $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ – рівняння прямої, що проходить через дві точки $M_1(x_1; y_1)$, $M_2(x_2; y_2)$;
- 8) $\begin{cases} x = x_0 + lt \\ y = y_0 + mt \end{cases}$ – параметричні рівняння прямої, $\bar{l} = \{l; m\}$ – напрямний вектор;
- 9) $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ – нормальне рівняння прямої, p – відстань до початку координат. Отримується з загального рівняння множенням на нормуючий множник $\mu = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}$.

Задача 1. Пряма задана точкою $M_0(-4; 6)$ і нормальним вектором $\bar{n} = \{3; 4\}$. Записати рівняння прямої, привести його до загального вигляду, переписати його “у відрізках на осях” і знайти відстань від прямої до початку координат.

Розв'язання:

Спочатку запишемо рівняння прямої (3), що проходить через дану точку з заданим нормальним вектором: $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$.

У нашому випадку $x_0 = -4$; $y_0 = 6$; $A = 3$; $B = 4$, отже $3(x + 4) + 4(y - 6) = 0$.

Приведемо його до загального вигляду (2): $3x + 4y - 12 = 0$.

Перепишемо його у відрізках: $3x + 4y = 12 \mid \div 12 \Rightarrow \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$.

Для того щоб знайти відстань від прямої до початку координат, запишемо нормальне рівняння даної прямої (9):

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{1}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{1}{5} \text{ — нормуючий множник.}$$

Тоді $\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y - \frac{12}{5} = 0$. Отже відстань p дорівнює $p = \frac{12}{5} = 2,4$.

Відповідь: $3(x + 4) + 4(y - 6) = 0$; $3x + 4y - 12 = 0$; $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$; $p = 2,4$.

Задача 2. Скласти рівняння прямої, що проходить через точку $M(2;1)$ і утворює з віссю Ox кут $\alpha = \pi/4$. Записати його в загальному вигляді.

Відповідь: $x - y - 1 = 0$.

Задача 3. Записати рівняння прямої, що проходить через точки $M(3;1)$ і $N(5;4)$.

Відповідь: $3x - 2y - 7 = 0$.

Задача 4. Знайти точки перетину прямої $2x - 3y - 12 = 0$ з координатними осями і побудувати цю пряму.

Відповідь: $A(6;0)$, $B(0;-4)$.

Задача 5. Перевірити, чи належать точки $A(1;4)$, $B(-1;7)$ і $C(3;1)$ одній прямій.

Відповідь: так, точки належать одній прямій.

Задача 6. Записати загальне рівняння прямої, що проходить через точку $M(1;-2)$ паралельно вектору $\vec{l} = \{3; 2\}$.

Відповідь: $2x - 3y - 8 = 0$.

Задача 7. Записати рівняння прямої, що проходить через точку $M(5;-4)$ та утворює з віссю Ox той самий кут, що і пряма $5x + 2y - 3 = 0$. Записати його в загальному вигляді.

Відповідь: $5x + 2y - 17 = 0$.

2. Кут між прямими. Умови паралельності та перпендикулярності прямих.

Кут між прямими на площині обчислюють за формулами

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}, \quad \cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}, \quad \cos \varphi = \frac{l_1 l_2 + m_1 m_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2} \sqrt{l_2^2 + m_2^2}}.$$

Умова паралельності прямих: $k_1 = k_2$ або $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$;

Умова перпендикулярності прямих: $k_1 k_2 = -1$ або $A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0$.

Задача 8. Записати рівняння прямої, що проходить через точку перетину двох прямих $2x - 3y - 1 = 0$ і $3x - y + 2 = 0$ перпендикулярно до прямої $y = x + 1$.

Розв'язання:

Знайдемо точку перетину прямих $2x - 3y - 1 = 0$ і $3x - y + 2 = 0$:

$$\begin{cases} 2x - 3y - 1 = 0 \\ 3x - y + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases} \Rightarrow A(-1; -1).$$

Якщо шукана пряма перпендикулярна до прямої $y = x + 1$ ($k_1 = 1$), то їх кутові коефіцієнти задовольняють умові $k_1 k_2 = -1$. Отже $k_2 = -1/k_1 = -1$.

Запишемо рівняння прямої, що проходить через точку $A(-1; -1)$ з кутовим коефіцієнтом $k_2 = -1$:

$$y - y_0 = k(x - x_0) \Rightarrow y + 1 = -1 \cdot (x + 1) \Rightarrow x + y + 2 = 0.$$

Відповідь: $x + y + 2 = 0$.

Задача 9. Записати рівняння бісектриси кута між двома прямими $2x - y - 2 = 0$ і $x + 2y - 6 = 0$.

Розв'язання:

Знайдемо точку перетину прямих $\begin{cases} 2x - y - 2 = 0 \\ x + 2y - 6 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow A(2; 2).$

Знайдемо кутові коефіцієнти даних прямих:

$$(I) \quad 2x - y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2x - 2 \Rightarrow k_1 = 2;$$

$$(II) \quad x + 2y - 6 = 0 \Rightarrow y = -x/2 + 3 \Rightarrow k_2 = -1/2.$$

За формулою $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$ запишемо кути між I прямою і

бісектрисою, а також бісектрисою і II прямою. Ці кути рівні.

$$\frac{k_1 - k}{1 + k_1 k} = \frac{k - k_2}{1 + k k_2} \Rightarrow \frac{2 - k}{1 + 2k} = \frac{k + 1/2}{1 - k/2} \Rightarrow 3k^2 + 8k - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} k_1 = -3 \\ k_2 = 1/3 \end{cases}.$$

Запишемо рівняння бісектрис у вигляді $y - y_0 = k(x - x_0)$:

$$1) \quad k = -3 \quad y - 2 = -3 \cdot (x - 2) \Rightarrow 3x + y - 8 = 0.$$

$$2) \quad k = 1/3 \quad y - 2 = \frac{1}{3} \cdot (x - 2) \Rightarrow x - 3y + 4 = 0.$$

Відповідь: $3x + y - 8 = 0$, $x - 3y + 4 = 0$.

Задача 10. Знайти кут між прямими $-2x + y - 3 = 0$ та $3x + y - 2 = 0$.

Відповідь: $\varphi = \pi/4$.

Задача 11. Визначити, які з прямих $3x - 2y + 7 = 0$ (I), $6x - 4y - 9 = 0$ (II), $6x + 4y - 5 = 0$ (III) та $2x + 3y - 6 = 0$ (IV) є паралельними або перпендикулярними.

Відповідь: $I \parallel II$, $I \perp IV$, $II \perp IV$.

Задача 12. Сторони AB , BC і AC трикутника ABC задано відповідно рівняннями $4x + 3y - 5 = 0$, $x - 3y + 10 = 0$, $x - 2 = 0$. Визначити координати його вершин.

Відповідь: $A(2; -1)$, $B(-1; 3)$, $C(2; 4)$.

Задача 13. Дано трикутник ABC з вершинами $A(-2; 0)$, $B(2; 4)$ і $C(4; 0)$. Записати рівняння сторін трикутника, його медіани AM та висоти AN .

Відповідь: $2x - y + 4 = 0$ (AB), $2x + y - 8 = 0$ (BC), $y = 0$ (AC),
 $2x - 5y + 4 = 0$ (AM), $x - 2y + 2 = 0$ (AN).

3. Відстань від точки до прямої.

Відстань d від точки $M(x_0; y_0)$ до прямої $Ax + By + C = 0$ обчислюється за

формулою
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Задача 14. Знайти відстань від точки $A(2;4)$ до прямої $6x - 8y - 10 = 0$.

Розв'язання:

В нашому випадку $A = 6$, $B = -8$, $C = -10$, $x_0 = 2$, $y_0 = 4$.

Відстань від точки до прямої дорівнює:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|6 \cdot 2 - 8 \cdot 4 - 10|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-30|}{10} = 3.$$

Відповідь: 3.

Задача 15. Знайти відстань від точки $A(4;3)$ до прямої $3x - 4y + 10 = 0$.

Відповідь: 2.

Задача 16. Знайти параметр k , якщо відомо, що пряма $y = kx + 5$ віддалена від початку координат на відстань $d = \sqrt{5}$.

Відповідь: $k = \pm 2$.

Задача 17. Знайти відстань між прямими $x - 2y + 1 = 0$ та $3x - 6y + 6 = 0$.

Відповідь: $d = 1/\sqrt{5}$.

Задача 18. Знайти проекцію точки $M(4;9)$ на пряму, що проходить через точки $A(3;1)$ та $B(5;2)$.

Відповідь: $2x + y - 17 = 0$.

Домашнє завдання

Задача 1. Пряма задана точкою $M_0(4;-5)$ і нормальним вектором $\vec{n} = \{5; 2\}$. Записати рівняння прямої, привести його до загального вигляду, переписати його “у відрізках на осях”.

- Задача 2.** Скласти рівняння прямої, що відтинає на осі Oy відрізок $b=3$ і утворює з віссю Ox кут $\alpha = \pi/3$. Записати його в загальному вигляді.
- Задача 3.** Дано пряму $2x - 3y + 12 = 0$. Переписати рівняння цієї прямої через кутовий коефіцієнт та “у відрізках на осях”.
- Задача 4.** Записати загальне рівняння прямої, що проходить через точки $M(2;5)$ і $N(3;-2)$.
- Задача 5.** Знайти довжину перпендикуляра, проведеного з початка координат на пряму $3x - 6y + 5 = 0$.
- Задача 6.** Знайти кут між прямими $3x - 4y - 6 = 0$ та $8x + 6y - 11 = 0$.
- Задача 7.** Визначити, чи є дані прямі паралельними або перпендикулярними:
1) $y = x - 3$ і $y = 1 - x$; 2) $x - 3y + 2 = 0$ і $-2x + 6y + 1 = 0$.
- Задача 8.** Записати загальне рівняння прямої, що проходить через точку $M(5;-1)$ з напрямним вектором $\vec{l} = \{2;3\}$.
- Задача 9.** Записати рівняння прямої, що проходить через точку $M(4;-2)$ та утворює з віссю Ox той самий кут, що і пряма $3x + 2y - 11 = 0$. Записати його в загальному вигляді.
- Задача 10.** Сторони AB , BC і AC трикутника ABC задано відповідно рівняннями $y + 2 = 0$, $4x - y - 18 = 0$ і $4x - 7y - 6 = 0$. Знайти координати точки N , що ділить сторону AB у відношенні 1:2.
- Задача 11.** Знайти проекцію точки $M(3;5)$ на пряму, що проходить через точки $A(0;1)$ та $B(2;2)$.