

Лекція 10

Аналітична геометрія на площині

10.1. Алгебраїчні криві першого порядку

Розглянемо криві, які в заданій прямокутній системі координат описуються алгебраїчним рівнянням першого порядку $ax + by + c = 0$, де хоча б один з коефіцієнтів a або b відмінний від нуля (за умови що коефіцієнти a та b одночасно не обертаються в нуль, $a^2 + b^2 \neq 0$). Це рівняння називають **лінійним рівнянням**.

Теорема 10.1. Будь пряма на площині є алгебраїчною кривою першого порядку і будь-яка алгебраїчна крива першого порядку на площині є прямою.

Доведення. Розглянемо довільну пряму L на площині. Нехай точка $M_0(x_0; y_0)$ лежить на L , а ненульовий вектор $\vec{n} = (a, b)$ — перпендикулярний цій прямій. При таких вихідних умовах довільна точка $M(x; y)$ належить прямій L тоді і тільки тоді, коли вектор $\overrightarrow{M_0M}$ ортогональний вектору \vec{n} (рис. 7.1.)

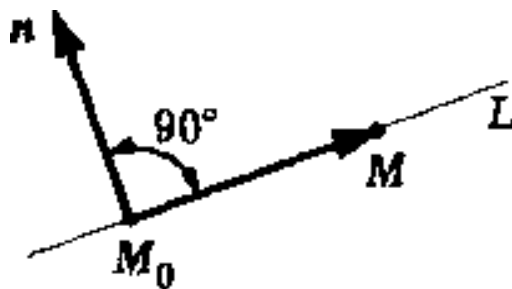


Рис. 10.1.

Знаючи координати векторів $\overrightarrow{M_0M} = (x - x_0; y - y_0)$ та \vec{n} , запишемо умову ортогональності цих векторів через їх скалярний добуток:

$a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$ або $ax + by + c = 0$, де $c = -ax_0 - by_0$. Оскільки

$\vec{n} \neq \vec{0}$, то або $a \neq 0$, або $b \neq 0$. Перше твердження теореми доведено.

Для доведення другого розглянемо довільне рівняння першого порядку з

двома невідомими $ax + by + c = 0$, $a^2 + b^2 \neq 0$. Це рівняння має хоча б

один розв'язок. Наприклад, якщо $a \neq 0$, то розв'язком рівняння є

$x = -c/a$, $y = 0$. Це означає, що геометричний образ рівняння є

непорожнім і містить певні точки. Нехай точка $M_0(x_0; y_0)$ належить

вказаному образу, тобто виконується рівність $ax_0 + by_0 + c = 0$. Віднімемо

цю рівність від рівняння $ax + by + c = 0$. В результаті отримаємо нове

рівняння, еквівалентне вихідному. Це нове рівняння після перегрупування

доданків набуде вигляду: $a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$. Отримане рівняння є

умовою ортогональності векторів $\vec{n} = (a, b)$ і $\overrightarrow{M_0M}$, де M - це точка з

координатами $(x; y)$. Отже, якщо точка належить геометричному образу

рівняння $ax + by + c = 0$, то вектор n ортогональний вектору $\overrightarrow{M_0M}$,

тобто точка M належить прямій, що проходить через точку M_0 перпен-

дикулярно вектору \vec{n} •

Рівняння виду $ax + by + c = 0$, $a^2 + b^2 \neq 0$ називають **загальним**

рівнянням прямої.

Коефіцієнти a і b в загальному рівнянні прямої мають простий

геометричний зміст. Це координати вектора, що перпендикулярний

прямій. Такий вектор називають **нормальним вектором прямої**. Він, як і

загальне рівняння прямої, визначається з точністю до (ненульового)

числового множника.

Нехай пряма L задана рівнянням $ax + by + c = 0$, $a^2 + b^2 \neq 0$. Якщо точка

$M_0(x_0; y_0)$ належить прямій L , то її координати задовольняють рівнянню, тобто $ax_0 + by_0 + c = 0$. В будь-якій точці $M_1(x_1; y_1)$, що не належить прямій L , значення лівої частини рівняння $ax + by + c = 0$, $a^2 + b^2 \neq 0$ дорівнює

$$ax_1 + by_1 + c = ax_1 + by_1 - ax_0 - by_0 = a(x_1 - x_0) + b(y_1 - y_0) = (\vec{n}, \overrightarrow{M_0M_1}) \neq 0$$

Знак скалярного добутку $(\vec{n}, \overrightarrow{M_0M_1})$ визначається кутом між вектором $\overrightarrow{M_0M_1}$ і нормальним вектором прямої \vec{n} .

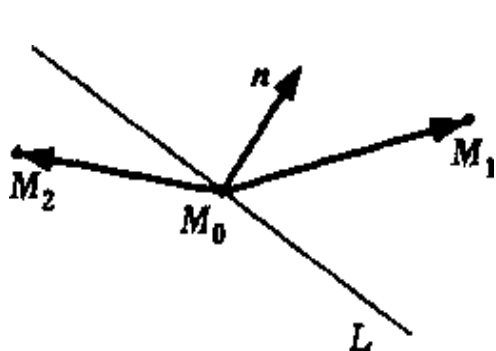


Рис. 10.2.

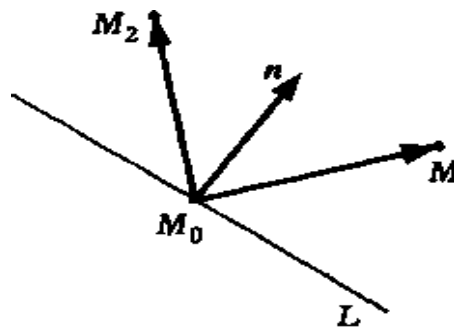


Рис. 10.3.

Якщо точки M_1 і M_2 розташовані по одну сторону від прямої L (рис. 10.3) то, підставивши їх координати в ліву частину рівняння $ax + by + c = 0$, $a^2 + b^2 \neq 0$, ми отримаємо значення з одним знаком. Якщо така підстановка координат точок M_1 і M_2 призводить до значень із різними знаками, то ці точки лежать по різні сторони від прямої L (рис. 10.2).

◀ **Приклад 10.1.** З'ясувати, як по відношенню до прямої $3x - 4y + 5 = 0$ розташовані точки $A(4, 4)$ і $B(6, 6)$.

Розв'язання. Підставимо координати точки A в ліву частину загального рівняння прямої, отримаємо $(+1)$, а підстановка координат точки B

призводить до числа (-1) . Отже, точки A та B розташовані по різні боки від даної прямої. ►

Рівняння $a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0$ дозволяє за координатами точки на прямій L і координатам нормального вектора прямої L записати рівняння прямої без додаткових обчислень.

10.1.1. Спеціальні види рівняння прямої

Крім загального рівняння прямої на площині часто використовують й інші види рівнянь прямої: кожному виду рівняння відповідає свій геометричний зміст коефіцієнтів. Зафіксуємо на площині прямокутну систему координат Oxy .

Рівняння з кутовим коефіцієнтом. Визначимо пряму L на площині, задавши точку $M_0(x_0; y_0)$ на цій прямій і кут φ , на який треба повернути проти годинникової стрілки вісь абсцис Ox до співпадіння з прямою.

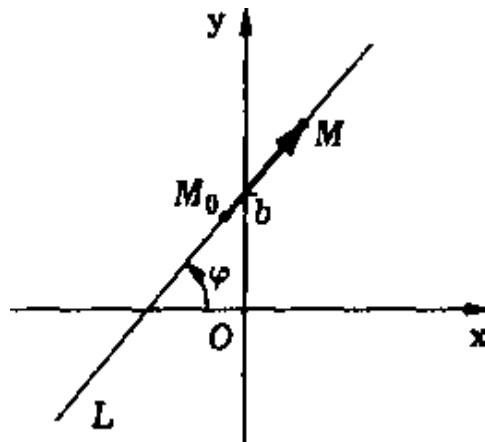


Рис. 10.4. Рівняння прямої з кутовим коефіцієнтом

Припустимо, що $\varphi \neq \pi/2$. Точка $M(x; y)$ належить прямій L тоді і тільки

тоді, коли вектор $\overrightarrow{M_0M}$ утворює з віссю Ox кут φ або $\pi-\varphi$, при цьому відношення координат цього вектора дорівнює $\operatorname{tg} \varphi$. Цю умову можна

записати у вигляді: $\frac{y - y_0}{x - x_0} = \operatorname{tg} \varphi$. Знаходячи y , приходимо до рівняння

$$y = kx + b, \text{ де } k = \operatorname{tg} \varphi; b = y_0 - x_0 \operatorname{tg} \varphi.$$

Рівняння виду $y = kx + b$ називають **рівнянням прямої з кутовим коефіцієнтом**. Параметр k (**кутовий коефіцієнт прямої**) дорівнює тангенсу кута нахилу прямої. Параметр b дорівнює ординаті точки перетину прямої з віссю Oy .

Векторне і параметричні рівняння прямої. Визначимо пряму L на площині точкою $M_0(x_0; y_0)$ на цій прямій і ненульовим вектором $\vec{s} = (l, m)$, що паралельний їй. Такий вектор s називають **напрямним вектором прямої L** (рис. 10.5).

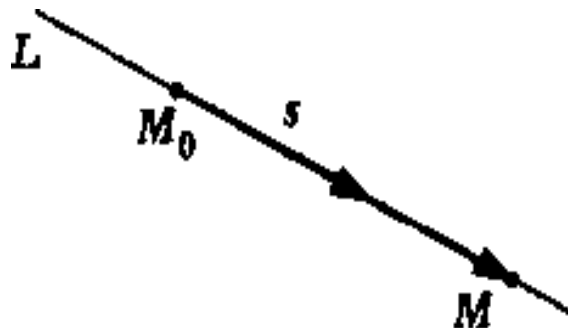


Рис. 10.5. Векторне і параметричне рівняння прямої

Якщо точка $M(x; y)$ належить прямій L , то це еквівалентно тому, що вектор $\overrightarrow{M_0M}$ колінеарний вектору \vec{s} , тобто ці вектори належать одному і тому ж простору V_1 . Оскільки, вектор \vec{s} не дорівнює нульовому, він утворює базис в цьому просторі V_1 . Отже, для деякого числа t

виконується рівність $\overrightarrow{M_0M} = t\vec{s}$. Скориставшись тим, що

$\overrightarrow{M_0M} = (x - x_0; y - y_0)$, $\vec{s} = (l, m)$, запишемо цю рівність в координатах:

$$\begin{cases} x - x_0 = lt \\ y - y_0 = mt \end{cases},$$

або

$$\begin{cases} x = x_0 + lt \\ y = y_0 + mt \end{cases}.$$

Ці рівняння називають **параметричними рівняннями прямої**. Точка $M(x_0; y_0)$, що лежить на прямій, відповідає значенню параметра $t = 0$.

Якщо рівність $\overrightarrow{M_0M} = t\vec{s}$ записати через радіус-вектори r_0 і r точок M_0 і M відповідно, то в результаті отримаємо **векторне рівняння прямої** $r - r_0 = ts$ або $r = r_0 + ts$.

Канонічне рівняння прямої. Колінеарність векторів $\overrightarrow{M_0M}$ і \vec{s} еквівалентна рівності відношення їх однойменних координат:

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

Ці рівняння називають **канонічним рівнянням прямої**.

Рівняння прямої, що проходить через дві задані точки.

Задамо пряму L на площині двома різними точками $M_1(x_1; y_1)$ та

$M_2(x_2; y_2)$ на ній. Тоді вектор $\overrightarrow{M_1M_2}$ є напрямним вектором

$\vec{s} = \overrightarrow{M_1M_2} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1)$ прямої L . Підставимо координати цього вектора і координати точки $M_1(x_1; y_1)$ в канонічне рівняння прямої.

Отримаємо $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$.

Це рівняння називають **рівнянням прямої, що проходить через дві задані точки**.

Рівняння прямої у відрізках. Визначимо пряму L її точками $A(a, 0)$ і $B(0, b)$ перетину з осями координат, припускаючи, що ці дві точки не збігаються з початком системи координат, тобто що $a \neq 0$ і $b \neq 0$.

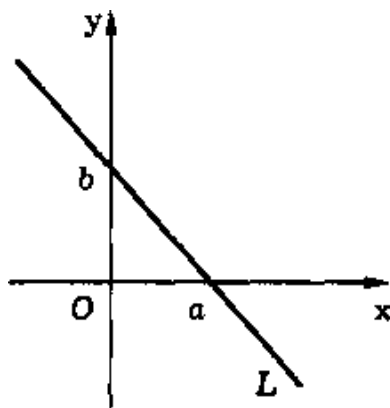


Рис. 10.6. Рівняння прямої у відрізках

Запишемо рівняння прямої L у вигляді *рівняння прямої, що проходить через дві точки* A та B , де A – точка перетину з віссю Ox , а B – точка перетину прямої з віссю Oy :

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

звідки $-x/a + 1 = y/b$ або $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

Це рівняння прямої називають **рівнянням прямої в відрізках**.

Нормальне рівняння прямої. Визначимо пряму L за допомогою одиничного вектора \vec{n} , що перпендикулярний їй, і відстані $p > 0$ до прямої від початку системи координат. Існують два одиничних вектора, що

перпендикулярні прямій L . З цих двох виберемо той, який має початок в

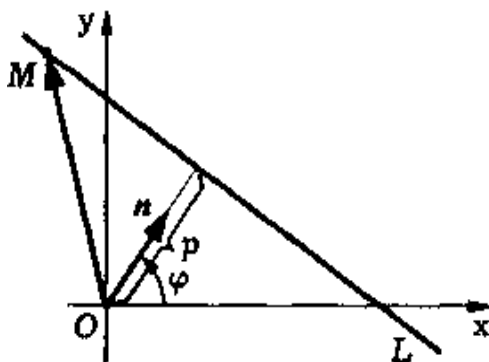


Рис. 10.7. Нормальне рівняння прямої

точці O і напрямлений "у бік прямої" L (рис. 10.7).

Обраний вектор \vec{n} однозначно визначається своїм кутом φ з віссю Ox , який визначається проти ходу годинникової стрілки. Координати вектора \vec{n} обчислюються через цей кут: $\vec{n} = (\cos \varphi; \sin \varphi)$.

Умова, що точка $M(x; y)$ належить прямій L , еквівалентна тому, що ортогональна проекція радіус-вектора точки M на напрям нормального вектора прямої дорівнює відстані p від точки O до прямої: $np_{\vec{n}} \overrightarrow{OM} = p$.

Проекція $np_{\vec{n}} \overrightarrow{OM}$ збігається зі скалярним добутком векторів \overrightarrow{OM} і \vec{n} , оскільки довжина нормального вектора \vec{n} дорівнює одиниці, і це призводить до рівності $(\overrightarrow{OM}, \vec{n}) = p$. Запишемо скалярний добуток

$$(\overrightarrow{OM}, \vec{n}) \text{ в координатах: } x \cos \varphi + y \sin \varphi - p = 0.$$

Це рівняння називають **нормальним рівнянням прямої**. Параметрами в цьому рівнянні є кут φ між нормальним вектором прямої і віссю Ox і відстань від початку системи координат до прямої.

Загальне рівняння прямої $ax + by + c = 0$ можна перетворити в її

нормальне рівняння діленням на нормуючий множник $\pm \sqrt{a^2 + b^2}$, знак

якого вибирається протилежним знаку c . За абсолютною величиною нормуючий множник є довжиною нормального вектора (a, b) прямої, а вибір знака означає вибір потрібного напрямку з двох можливих. Якщо $c = 0$, то пряма проходить через початок координат ($p = 0$). В цьому випадку знак нормуючого множника можна обирати будь-який.

◀ **Приклад 7.2.** Записати нормальне рівняння прямої із її загального рівняння $3x - 4y + 10 = 0$

Розв'язання. Обчислимо нормуючий множник $\pm \sqrt{a^2 + b^2}$, який для даної прямої від'ємний і дорівнює $-\sqrt{3^2 + 4^2} = -5$. Тому нормальне рівняння прямої має вигляд:

$$-\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y - 2 = 0.$$

В даному випадку маємо $p = 2$,

$$\cos \varphi = -3/5, \sin \varphi = 4/5, \varphi = \arccos(-3/5) \blacktriangleright$$

10.2. Взаємне розташування двох прямих

Фіксуємо на площині прямокутну систему координат. Дві прямі на площині можуть бути паралельними, співпадати або перетинатися. Прямі що перетинаються можуть бути перпендикулярними. Яка з цих можливостей реалізується для прямих L_1 і L_2 , завжди можна з'ясувати за допомогою їх загальних рівнянь:

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

$$L_2 : a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

Для паралельності прямих L_1 і L_2 необхідно і достатньо, щоб були

колінеарними їх нормальні вектори $\vec{n}_1 = (a_1; b_1)$ і $\vec{n}_2 = (a_2; b_2)$ а колінеарність векторів рівносильна пропорційності їх координат. Тому

$$L_1 \parallel L_2 \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}.$$

Оскільки остання рівність перетворюється на співвідношення $a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$, то отримана умова паралельності двох прямих може бути записана за допомогою визначника другого порядку:

$$L_1 \parallel L_2 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Прямі L_1 і L_2 перпендикулярні тоді і тільки тоді, коли ортогональні їх нормальні вектори. Умова ортогональності нормальних векторів $\vec{n}_1 = (a_1; b_1)$ і $\vec{n}_2 = (a_2; b_2)$ еквівалентна рівності нулю їх скалярного добутку $\vec{n}_1 \vec{n}_2 = 0$, тобто $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$.

І умову паралельності, і умову перпендикулярності можна записати через кутові коефіцієнти прямих. Для цього необхідно виразити кутові коефіцієнти прямих через коефіцієнти їх загальних рівнянь: $k_1 = -a_1 / b_1$, $k_2 = -a_2 / b_2$. Ці вирази дозволяють записати умови наступним чином:

- умова паралельності: $k_1 = k_2$;
- умова перпендикулярності: $k_1 k_2 = -1$.

Дві прямі, що перетинаються L_1 і L_2 утворюють два суміжних кута. Один з цих кутів збігається з кутом між нормальними векторами. А кут між двома векторами можна обчислити за допомогою скалярного добутку. Зазначимо, що косинуси двох суміжних кутів відрізняються знаками, оскільки $\cos(\pi - \varphi) = -\cos \varphi$. При цьому додатне значення косинуса відповідає

гострому куту. Значення φ (меншого з кутів між прямими L_1 і L_2) обчислюється за формулою:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_1 \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{|a_1 a_2 + b_1 b_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}.$$

Кут між прямими можна також виразити через кутові коефіцієнти прямих.

Цей кут є різницею кутів нахилу прямих. Якщо $k_1 = \operatorname{tg} \varphi_1$ і $k_2 = \operatorname{tg} \varphi_2$ -

кутовий коефіцієнт прямої L_1 і L_2 , то

$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg}(\varphi_1 - \varphi_2) = \frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 k_2}.$$

Значення гострого кута повороту з урахуванням його напрямку

визначається за формулою:

$$\varphi = \operatorname{arctg} \frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 k_2}.$$

10.3. Відстань від точки до прямої

Для обчислення відстані від даної точки M до прямої L можна використовувати різні способи. Наприклад, якщо на прямій L взяти довільну точку M_0 , то можна визначити *ортогональну проекцію вектора*

$\overrightarrow{M_0 M}$ *на напрям нормального вектора прямої*. Ця проекція з точністю до знака і є потрібна відстань.

Інший спосіб обчислення відстані від точки до прямої базується на використанні **нормального рівняння прямої**.

Нехай пряма L задана нормальним рівнянням. Якщо точка $M(x; y)$ не лежить на прямій L , то ортогональна проекція $pr_{\vec{n}} \overrightarrow{OM}$ і радіус-вектора

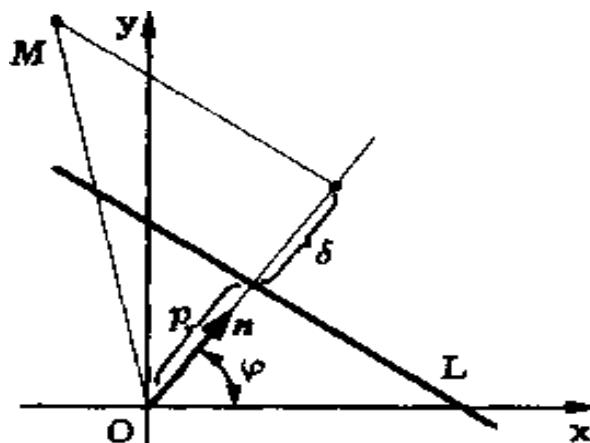


Рис. 10.8. Відстань від точки до прямої

точки M на напрямок одиничного нормального вектора \vec{n} прямої L дорівнює скалярному добутку векторів \overrightarrow{OM} і \vec{n} , тобто $x \cos \varphi + y \sin \varphi$. Ця ж проекція дорівнює сумі відстані p від початку координат до прямої і деякої величини δ . Величина δ по абсолютній величині дорівнює відстані від точки M до прямої. При цьому $\delta > 0$, якщо точки M і O знаходяться по різні сторони від прямої, і $\delta < 0$, якщо ці точки розташовані по одну сторону від прямої. Величину δ називають **відхиленням точки M від прямої**. Відхилення δ для точки $M(x; y)$ від прямої L обчислюється як різниця проекції $p_{\vec{n}} \overrightarrow{OM}$ і відстані p від початку координат до прямої, тобто $\delta = x \cos \varphi + y \sin \varphi - p$.

За цією формулою можна отримати і відстань $p(M, L)$ від точки $M(x; y)$ до прямої L , заданої нормальним рівнянням:

$$p(M, L) = |\delta| = |x \cos \varphi + y \sin \varphi - p|.$$

Враховуючи наведену вище процедуру перетворення загального рівняння прямої в її нормальне рівняння, отримуємо формулу для відстані від точки $M(x; y)$ до прямої L , що задана своїм загальним рівнянням:

$$p(M, L) = \frac{|ax + by + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

◀ **Приклад 10.3.** Знайти загальні рівняння висоти AH , медіани AM і бісектриси AD трикутника ABC , що виходять з вершини A . Відомі координати вершин трикутника $A(-1; -3)$, $B(7, 3)$, $C(1; 7)$.

Розв’язання. Під зазначеними рівняннями маються на увазі рівняння прямих L_{AH} , L_{AM} і L_{AD} , на яких розташовані відповідно висота AH , медіана

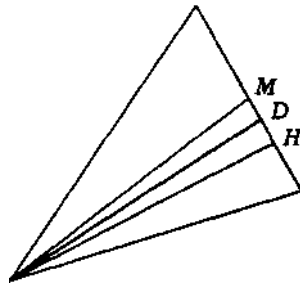


Рис. 10.9. Ілюстрація до задачі 10.3

AM і бісектриса AD зазначеного трикутника.

Щоб знайти рівняння прямої L_{AM} , скористаємося тим, що медіана ділить протилежну сторону трикутника навпіл. Знайшовши координати $(x_1; y_1)$ середини сторони BC $x_1 = (7 + 1)/2 = 4$, $y_1 = (3 + 7)/2 = 5$, запишемо рівняння для L_{AM} у вигляді рівняння *прямої що проходить через дві задані точки*:

$$\frac{x + 1}{4 + 1} = \frac{y + 3}{5 + 3}.$$

Після перетворень одержуємо загальне рівняння медіани:

$$8x - 5y - 7 = 0$$

Щоб знайти рівняння висоти L_{AH} , скористаємося тим, що висота перпендикулярна протилежній стороні трикутника. Отже, вектор \overrightarrow{BC} , що перпендикулярний висоті AH , буде нормальним вектором прямої L_{AH} . Рівняння цієї прямої отримуємо, підставляючи координати точки A і

нормального вектора прямої L_{AH} в нормальне рівняння прямої:

$$(-6)(x+1)+4(y+3)=0.$$

Після перетворень одержуємо загальне рівняння висоти

$$3x-2y-3=0.$$

Щоб знайти рівняння бісектриси L_{AD} , скористаємося тим, що бісектриса AD належить множині тих точок $N(x; y)$, які рівновіддалені від прямих L_{AB} і L_{AC} . Рівняння цієї множини має вигляд:

$$p(N, L_{AB}) = p(N, L_{AC})$$

Воно задає дві прямі, що проходять через точку A і ділять кути між прямими L_{AB} і L_{AC} навпіл. Скориставшись рівнянням прямої, що проходить через дві точки, знайдемо загальні рівняння прямих L_{AB} і L_{AC} :

$$L_{AB}: \frac{x+1}{7+1} = \frac{y+3}{3+3}$$

$$L_{AC}: \frac{x+1}{1+1} = \frac{y+3}{7+3}$$

Після перетворень одержуємо

$$L_{AB}: 3x-4y-9=0$$

$$L_{AC}: 5x-y+2=0.$$

Рівняння бісектриси, як геометричного місця точок, що рівновіддалені від сторін кута, запишемо у вигляді:

$$\frac{|3x-4y-9|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{|5x-y+2|}{\sqrt{5^2+(-1)^2}}$$

Перетворимо його, розкривши модулі:

$$3x-4y-9 = \pm 5 \frac{5x-y+2}{\sqrt{26}}$$

В результаті отримаємо загальні рівняння двох прямих

$$(3 \mp 25/\sqrt{26})x + (-4 \pm 5/\sqrt{26})y + (-9 \mp 10/\sqrt{26}) = 0.$$

Щоб вибрати з них рівняння бісектриси, врахуємо, що вершини B і C трикутника розташовані по різні сторони від шуканої прямої і тому підстановки їх координат в ліву частину загального рівняння прямої L_{AD} повинні давати значення із різними знаками. Вибираємо рівняння, відповідне верхньому знаку, тобто

$$(3 - 25/\sqrt{26})x + (-4 + 5/\sqrt{26})y + (-9 - 10/\sqrt{26}) = 0$$

Підстановка координат точки B в ліву частину цього рівняння дає від'ємне значення, оскільки

$$\begin{aligned} (3 - 25/\sqrt{26})7 + (-4 + 5/\sqrt{26})3 + (-9 - 10/\sqrt{26}) &= \\ = 21 - 12 - 9 + (-175 + 15 - 10)/\sqrt{26} &= -170/\sqrt{26} \end{aligned}$$

і такий же знак виходить для координат точки C , так як

$$\begin{aligned} (3 - 25/\sqrt{26})1 + (-4 + 5/\sqrt{26})7 + (-9 - 10/\sqrt{26}) &= \\ = 3 - 28 - 9(-25 + 35 - 10)/\sqrt{26} &= -34 < 0 \end{aligned}$$

Отже, вершини B і C розташовані по одну сторону прямої з обраним рівнянням, а тому рівнянням бісектриси є

$$(3 + 25/\sqrt{26})x + (-4 - 5/\sqrt{26})y + (-9 + 10/\sqrt{26}) = 0 \blacktriangleright$$

10.4. Приклади розв'язання типових задач

Задача 1. В прямокутній декартовій системі координат задано рівняння прямих $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ і $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ і точка $M(x_0, y_0)$.

Записати рівняння бісектриси того кута між заданими прямими в якому лежить точка M .

Розв'язання. Нехай точка $P(x, y)$ - довільна точка шуканої бісектриси, що лежить в середині потрібного кута. За означенням бісектриси, як

геометричного місця точок, що рівновіддалені від сторін кута, можемо записати:

$$\frac{|A_1x + B_1y + C_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2x + B_2y + C_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}. \text{ Оскільки точки } M \text{ і } P \text{ лежать в}$$

середині одного кута, то вони розташовані з однієї сторони як відносно першої прямої, так і відносно другої прямої. Тому числа

$A_1x + B_1y + C_1$ і $A_1x_0 + B_1y_0 + C_1$ мають однакові знаки; числа

$A_2x + B_2y + C_2$ і $A_2x_0 + B_2y_0 + C_2$ також мають однакові знаки. Тоді

рівняння шуканої бісектриси буде $\frac{A_1x + B_1y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}},$

якщо числа $A_1x_0 + B_1y_0 + C_1$ і $A_2x_0 + B_2y_0 + C_2$ одного знака, і

$$\frac{A_1x + B_1y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = -\frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}, \text{ якщо ці числа протилежних знаків.}$$

Висновки: шукане рівняння бісектриси: $\frac{A_1x + B_1y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$

$$\text{або } \frac{A_1x + B_1y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = -\frac{A_2x + B_2y + C_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}.$$

Задача 2. (обов'язкова) Задано координати вершин трикутника ABC: A(-2;6), B(8;11), C(2;-2).

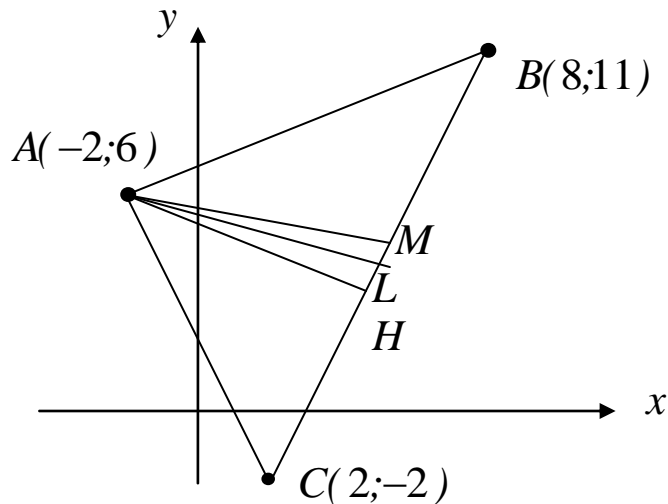
Знайти:

- 1) Канонічне та загальне рівняння сторони АВ; рівняння прямої у відрізках, рівняння з кутовим коефіцієнтом та загальне рівняння сторони ВС; нормальне та загальне рівняння сторони АС; довжини всіх сторін трикутника.
- 2) Внутрішні кути трикутника ABC.

3) Рівняння медіани AM, бісектриси AL та висоти AH, що проведені з вершини A.

4) Площу трикутника ABC.

Розв'язання.



1) Сторона AB: напрямний вектор $\overrightarrow{AB} = (10;5)$. Канонічне рівняння:

$$\frac{x+2}{10} = \frac{y-6}{5}. \text{ Загальне рівняння:}$$

$$5x+10=10y-60; \quad 5x-10y+70=0;$$

$$x-2y+14=0.$$

$$\text{Довжина сторони AB: } |AB| = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{10^2 + 5^2} = 5\sqrt{5} \text{ (од.)}$$

Сторона BC: напрямний вектор $\overrightarrow{BC} = (-6;-13)$;

Кутовий коефіцієнт: $k = \frac{-13}{-6}$. Шукане рівняння з кутовим коефіцієнтом

набуває вигляду: $y = \frac{13}{6}x + b$. Підставимо у рівняння координати точки

$$C: -2 = \frac{13}{6} \cdot 2 + b \Rightarrow b = -\frac{19}{3} \Rightarrow y = \frac{13}{6}x - \frac{19}{3}. \text{ Помножимо обидві}$$

частини рівняння на (-6) і перенесемо всі доданки в ліву частину:

$13x - 6y - 38 = 0$. Це загальне рівняння сторони BC.

Довжина сторони BC: $|BC| = |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{6^2 + 13^2} = \sqrt{205}$ (од.)

Сторона AC: напрямний вектор $\overrightarrow{AC} = (4; -8)$; запишемо будь-який вектор, що перпендикулярний напрямному: $\vec{n}_{AC} = (2; 1)$, шукане загальне рівняння набуде вигляду: $2(x - 2) + (y + 2) = 0 \Rightarrow 2x + y - 2 = 0$.

Помноживши обидві частини на нормуючий множник $\frac{1}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$

отримаємо нормальне рівняння: $x \frac{2}{\sqrt{5}} + y \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{2}{\sqrt{5}} = 0$.

Довжина сторони AC: $|AC| = |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{4^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$.

2) Кути трикутника шукатимемо, використавши скалярний добуток векторів.

Кут A: $\cos A = \frac{(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{10 \cdot 4 + 5 \cdot (-8)}{5\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5}} = 0 \Rightarrow \angle A = 90^\circ$.

Кут B:

$\cos B = \frac{(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BC}|} = \frac{-10 \cdot (-6) - 5 \cdot (-13)}{5\sqrt{5} \cdot \sqrt{205}} = \frac{5}{\sqrt{41}} \Rightarrow \angle B = \arccos \frac{5}{\sqrt{41}}$.

Кут C: оскільки трикутник прямокутний, то $\angle C = \frac{\pi}{2} - \arccos \frac{5}{\sqrt{41}}$.

3) Рівняння медіани AM: знайдемо координати точки M, як середини

відрізка BC: $x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{8 + 2}{2} = 5$; $y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{11 - 2}{2} = 4,5$.

Напрямний вектор $\overrightarrow{AM} = (7; -1,5)$. Канонічне рівняння медіани:

$$\frac{x+2}{7} = \frac{y-6}{-1,5}.$$

Рівняння висоти АН знайдемо, як рівняння прямої, що перпендикулярна ВС і проходить через точку А: вектором нормалі прямої (АН) може слугувати напрямний вектор прямої (ВС). Тоді загальне рівняння висоти:
 $-6(x+2) - 13(y-6) = 0 \Rightarrow -6x - 13y + 66 = 0 \Rightarrow 6x + 13y - 66 = 0.$

Рівняння бісектриси AL: шукатимемо, як рівняння геометричного місця точок, що рівновіддалені від сторін кута: $\frac{|x-2y+14|}{\sqrt{5}} = \frac{|2x+y-2|}{\sqrt{5}}$. Для

розкриття модулів візьмемо будь-яку точку в середині того самого кута А, нехай це буде точка P(0;5). Підставимо координати цієї точки в рівняння сторін. $0 - 2 \cdot 5 + 14 = 4 > 0$ і $2 \cdot 0 + 5 - 2 = 3 > 0$. Отже, шукане рівняння бісектриси набуває вигляду:

$$\frac{x-2y+14}{\sqrt{5}} = \frac{2x+y-2}{\sqrt{5}} \Rightarrow x-2y+14 = 2x+y-2 \Rightarrow x+3y-16 = 0.$$

4) Площу трикутника ABC знайдемо використавши векторний добуток.

Для цього

запишемо вектори $\overrightarrow{AB} = (10; 5; 0)$ і $\overrightarrow{AC} = (4; -8; 0)$ як вектори простору

$$R^3. \text{ Їх векторний добуток } \begin{vmatrix} i & j & k \\ 10 & 5 & 0 \\ 4 & -8 & 0 \end{vmatrix} = -100k. \text{ Площа трикутника}$$

дорівнюватиме половині довжини цього вектора: $S_{\triangle ABC} = 50$ (кв.од.).

Відповідь: 1) Рівняння: АВ: $x-2y+14=0$.; ВС: $13x-6y-38=0$.; АС:

$$x\frac{2}{\sqrt{5}} + y\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{2}{\sqrt{5}} = 0.$$

Довжини: $|AB| = 5\sqrt{5}$; $|BC| = \sqrt{205}$; $|AC| = 4\sqrt{5}$.

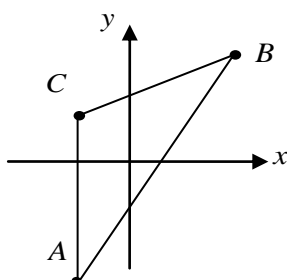
$$2) \angle A = 90^\circ; \angle B = \arccos \frac{5}{\sqrt{41}}; \angle C = \frac{\pi}{2} - \arccos \frac{5}{\sqrt{41}}.$$

$$3) \text{ Медіана } AM: \frac{x+2}{7} = \frac{y-6}{-1,5}; \text{ висота } AH: 6x+13y-66=0; \text{ бісектриса}$$

$$AL: x+3y-16=0.$$

$$4) S_{\triangle ABC} = 50 (\text{од.кв.})$$

Задача 3. Задано рівняння сторони $AB: 2x - y - 2 = 0$ трикутника ABC , координати вершини $C(-3;2)$ і тангенси внутрішніх кутів, прилеглих до сторони $AB: \operatorname{tg} A = \frac{1}{2}$ і $\operatorname{tg} B = \frac{4}{3}$. Знайти рівняння двох інших сторін трикутника.



Розв'язання. Невідомі рівняння будемо шукати як рівняння прямих з кутовим коефіцієнтом. Позначимо кутовий коефіцієнт прямої (AB) через $k_1 = 2$; кутовий коефіцієнт прямої (BC) через k_2 і кутовий коефіцієнт прямої (AC) через k_3 .

Означення. Тангенс кута між прямими, що задані своїми рівняннями з кутовими коефіцієнтами $y = k_1x + b_1$ і $y = k_2x + b_2$ визначається за

формулою $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}$. (Домашнє завдання – довести формулу).

Тоді тангенс кута між прямими (AB) і (BC) $tgB = \frac{4}{3} = \frac{k_2 - 2}{1 + 2k_2} \Rightarrow k_2 = \frac{2}{11}$.

Шукане рівняння сторони (BC) набуде вигляду: $y = \frac{2}{11}x + b_1$. Знайдемо

b_1 підставивши в рівняння координати точки C:

$$2 = \frac{2}{11} \cdot (-3) + b_1 \Rightarrow b_1 = \frac{28}{11}. \text{ Рівняння (BC): } y = \frac{2}{11}x + \frac{28}{11}. \text{ Аналогічно,}$$

знайдемо рівняння (AC): $tgA = \frac{1}{2} = \frac{k_3 - 2}{1 + 2k_3} \Rightarrow k_3 = \infty$. Отже, пряма (AC)

має рівняння $x + 3 = 0$.

Відповідь: (BC): $2x - 11y + 28 = 0$; (AC): $x + 3 = 0$.

Задача 4. (обов'язкова) Скласти рівняння прямої, що проходить через точку A(-2; 1):

- 1) паралельну осі Oy;
- 2) що утворює з віссю Ox кут $\frac{3}{4}\pi$;
- 3) перпендикулярно вектору $\vec{a} = (4; 2)$;
- 4) паралельно бісектрисі першого координатного кута;
- 5) перпендикулярно прямій $6x - y + 2 = 0$;

такої, що відтинає на осі Oy відрізок довжиною 5.

Розв'язання.

1) $x = -2$.

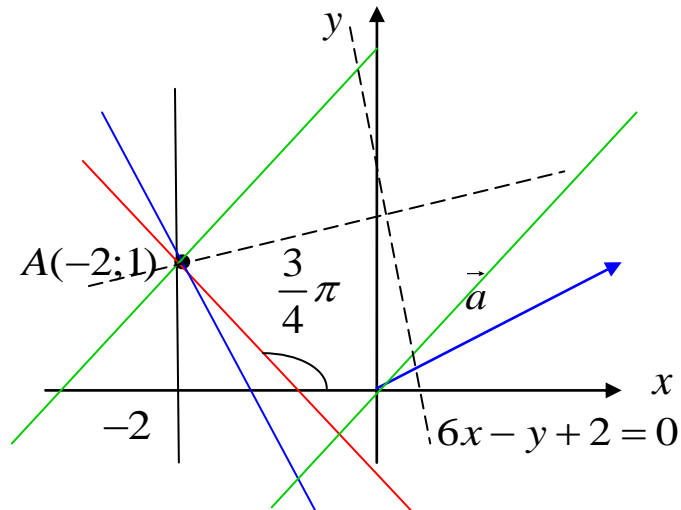
2) $tg \frac{3}{4}\pi = -1$; $y = -x + b \rightarrow 1 = -(-2) + b \rightarrow b = -1$.
 $y = -x - 1$

$$4x + 2y + C = 0 \rightarrow 4(-2) + 2 \cdot 1 + C = 0 \rightarrow C = 6$$

$$3) \quad 4x + 2y + 6 = 0 \text{ або } 2x + y + 3 = 0$$

4) Рівняння бісектриси: $y = x$. Напрямний вектор прямої може бути

$$\vec{b} = (1; 1). \text{ Тоді } \frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{1} \rightarrow x - y + 3 = 0.$$



5) Вектор $\vec{c} = (6; -1)$ може бути напрямним вектором шуканої

прямої, тоді $\frac{x+2}{6} = \frac{y-1}{-1} \rightarrow x + 6y - 4 = 0$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{5} = 1 \rightarrow \frac{-2}{a} + \frac{1}{5} = 1 \rightarrow a = -2.5$$

$$6) \quad \frac{x}{-2.5} + \frac{y}{5} = 1 \quad \text{або}$$

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{5} = 1 \rightarrow \frac{-2}{a} - \frac{1}{5} = 1 \rightarrow a = -2.5$$

$$\frac{x}{-5/3} - \frac{y}{5} = 1 \rightarrow 3x + y + 5 = 0$$

Задача 5. З пучка прямих, що визначаються рівнянням $y + 3 = k(x - 2)$ знайти ту пряму, що проходить через точку $A(-2; 5)$.

Розв'язання. Підставимо координати точки A в рівняння пучка для визначення k : $5 + 3 = k(-2 - 2) \rightarrow k = -2$.

Підставимо отримане значення k в рівняння пучка:

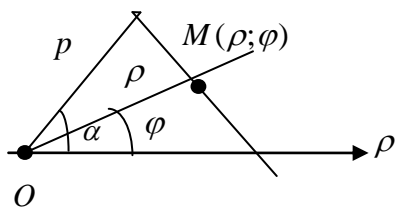
$$y + 3 = -2(x - 2) \rightarrow 2x + y - 1 = 0.$$

Відповідь: $2x + y - 1 = 0$.

Задача 6. Скласти рівняння прямої у полярних координатах, якщо відомо, що вона проходить через точку $M\left(2; \frac{\pi}{3}\right)$ і нахилена до полярної осі під кутом $\frac{2\pi}{3}$.

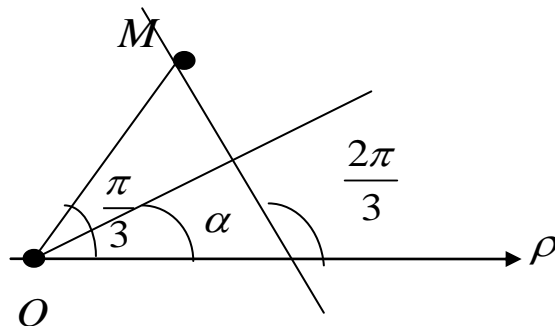
Розв'язання.

Рівняння прямої в полярних координатах має вигляд: $\rho \cos(\varphi - \alpha) = p$.



$$\text{Тоді } \alpha = \frac{\pi}{2} - \left(\pi - \frac{2}{3}\pi \right) = \frac{\pi}{6}.$$

$$p = 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6}\right) = 2 \cos \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}.$$



Отже рівняння шуканої прямої $\rho \cos(\varphi - \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}$.

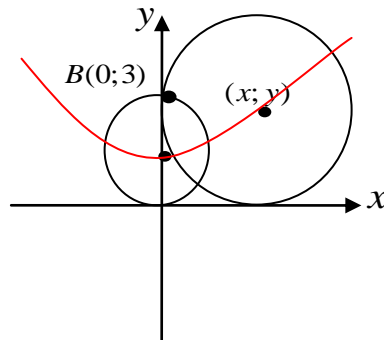
Відповідь: $\rho \cos(\varphi - \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3}$.

Задача 7. (обов'язкова) Знайти множину точок площини – центрів кіл, що дотикаються до осі абсцис та проходить через точку $B(0;3)$, зробити рисунок.

Розв'язання. Шукане геометричне місце точок має таку властивість: відстань від центра кола до точки B дорівнює відстані від центра до осі абсцис і дорівнює радіусу кола. Нехай координати центра кола (x, y) , тоді

$\sqrt{x^2 + (y-3)^2} = y$. Виконаємо дії: $x^2 + y^2 - 6y + 9 = y^2 \Rightarrow y = \frac{1}{6}x^2 + \frac{3}{2}$ - це

парабола.



Відповідь: шукана множина точок – це парабола.