

Тема уроку:

Похідна. Фізичний і
геометричний зміст похідної.

Підготували учні



Похідна та диференційованість функції

Функція f має в точці x похідну:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$$

Фізичний зміст похідної:

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S(t)}{\Delta t}$$

Геометричний зміст похідної:

$$k = \operatorname{tg} \lambda = f'(x_0)$$



Функція f диференційована

в точці x :

$$\Delta f(x) = A(x)\Delta x + a(x; \Delta x)\Delta x,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} a(x; \Delta x) = 0, A(x) \in R$$

Функція f неперервна в точці x

Арифметичні операції над
диференційованими функціями u і v

$$(u \pm v)' = u' \pm v', \quad (uv)' = u'v + uv',$$
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

Похідна складеної функції $y=f(u)$,
 $u=\phi(x)$:

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x$$

Похідна оберненої функції $x=\phi(y)$:

$$\phi'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

Таблиця похідних

Похідні вищого порядку:

$$f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))', n = 2, 3, \dots$$



**В чому полягає суть
фізичного та
геометричного
змісту похідної та як
його
використовувати в
математичних**

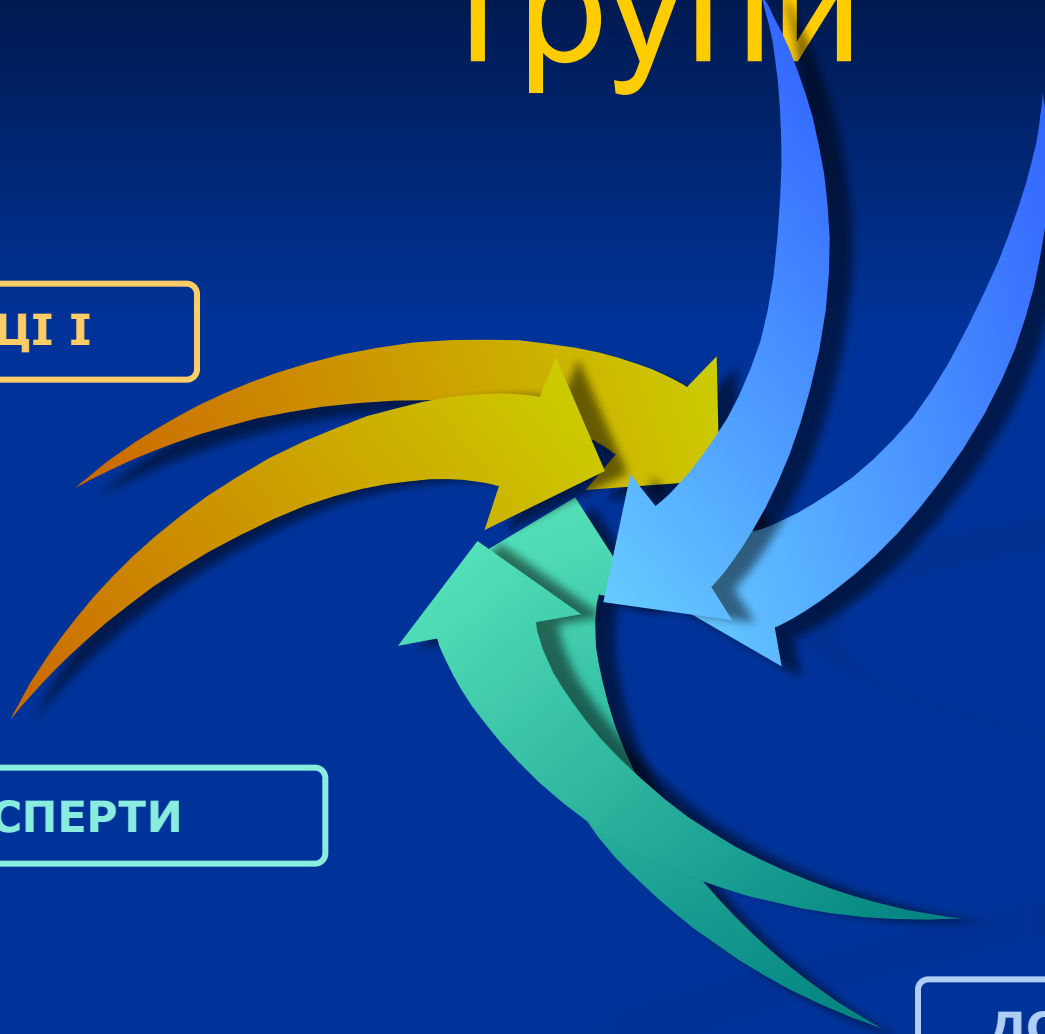
Ми були об'єднані в групи

НАУКОВЦІ I

НАУКОВЦІ II

ЕКСПЕРТИ

ДОСЛІДНИКИ



Фізи́чний змі́ст похі́дної

(група науковців І)

I. Ньютон сформулював дві основні проблеми математичного аналізу:

- 1). Довжина шляху, який долається, є постійною (тобто в будь-який момент часу); необхідно знайти швидкість руху у запропонований час;**
- 2). Швидкість руху постійно дана; необхідно знайти довжину пройденого у запропонований час шляху.**

1). *Задача про миттєву швидкість:*

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t} = S'(t)$$

$$V(t) = S'(t)$$

2). *Задача про знаходження змінного струму, який проходить по провіднику:*

$$J(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{q(t+\Delta t) - q(t)}{\Delta t} = q'(t)$$

3). Друга похідна:

$$v(t) = s'(t)$$

$$a(t) = v'(t)$$

$$a(t) = s''(t)$$

4). Приклад:

$$s(t) = \frac{at^2}{2}$$

$$v(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = s'(t) = at$$

$$a(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v(t)}{\Delta t} = v'(t) = s''(t)$$

Висновок:

$$s'(t) = v(t) \Rightarrow v'(t) = a(t) \Rightarrow a(t) = s''(t)$$

Використання похідної в фізиці.

(ГРУПА ДОСЛІДНИКІВ)



”Збірник конкурсних задач“

під редакцією М.І.Сканаві.



Задача 15.120.

Тіло масою m_0 рухається прямолінійно за законом

$$S(t) = \alpha t^2 + \beta t + \lambda$$

α , β , λ – сталі

Довести, що сила яка діє на тіло стала

Доведення:

$$F = m_0 a$$

$$a(t) = V'(t) = S''(t);$$

$$S'(t) = (\alpha t^2 + \beta t + \lambda)' = 2\alpha t + \beta;$$

$$a(t) = S''(t) = (2\alpha t + \beta)' = 2\alpha;$$

$$a(t) = 2\alpha,$$

$$\alpha = \text{const};$$

ВИСНОВОК

Сила, що діє на тіло – стала.

Задача 15.121

Тіло масою m_0 рухається прямолінійно за законом $S(t) = \frac{2}{2t-1}$

Довести, що сила, яка діє на тіло, пропорційна кубу пройденого шляху.

Доведення

$$F=ma; \quad a(t) = v'(t) = s''(t)$$

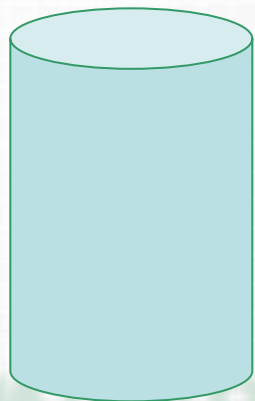
$$s'(t) = \left(\frac{2}{2t-1} \right)' = -\frac{4}{(2t-1)^2}$$

$$a(t) = s''(t) = \left(-\frac{4}{(2t-1)^2} \right)' = \frac{16}{(2t-1)^3}$$

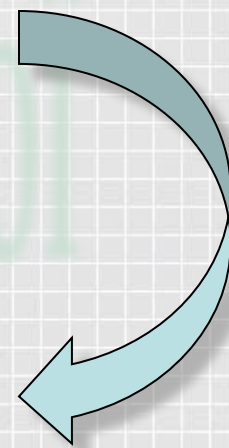
$$a(t) = 2 \left(\frac{2}{2t-1} \right)^3 = 2(s(t))^3$$

Висновок:

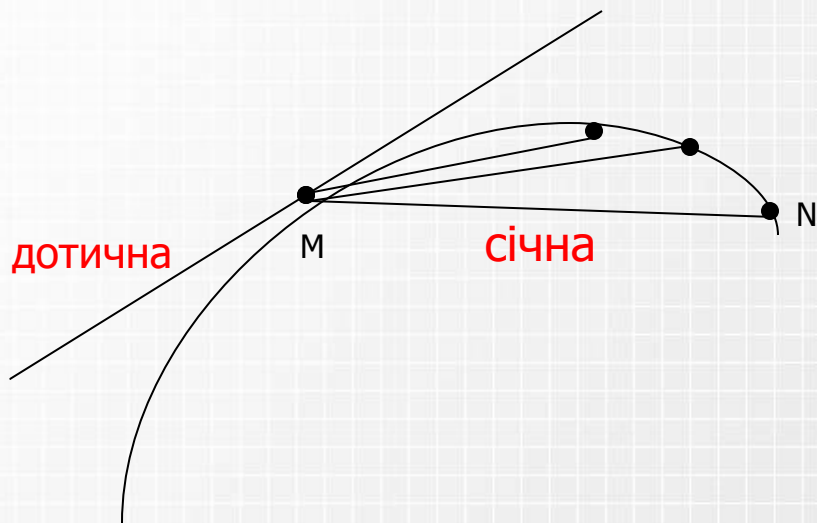
Сила, що діє на тіло, пропорційна кубу пройденого шляху.



Геометричний зміст похідної



(група науковців II)



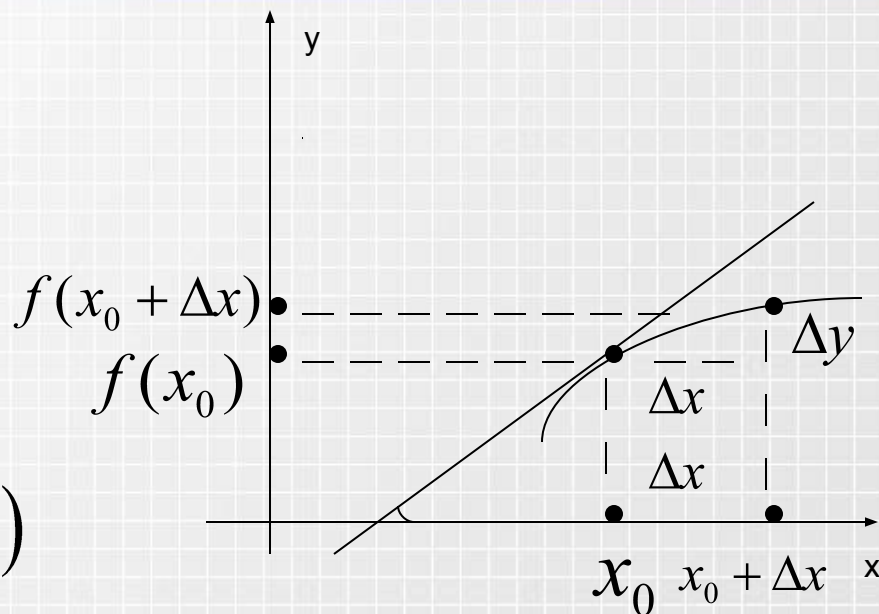
Дотичною до кривої в даній точці M , називається *граничне положення січної* MN , коли точка N прямує вздовж кривої до точки M .

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$$

k-кутовий коефіцієнт

$$k = \operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$$

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$



рівняння дотичної до графіка функції $y = f(x)$
в точці з абсцисою x_0 .

$$\alpha = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{arctg} k, \text{ якщо } k \geq 0 \\ \pi - \operatorname{arctg} k, \text{ якщо } k < 0 \end{array} \right\}$$



Застосування

геометричного змісту похідної

(ГРУПА ДОСЛІДНИКІВ)

Завдання з ЗНО



1) Обчисліть $f'(1)$, якщо кут між дотичною проведеною до графіка функції $y = f(x)$ у точці з абсцисою $x_0 = 1$ і додатнім напрямом осі ОХ, дорівнює 30° .

Розв'язання

$$f'(1) = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

2) До графіка функції $y = -0,5x^2$ проведено дотичну у точці з абсцисою $x_0 = 3$. Обчисліть тангенс кута нахилу дотичної до додатнього напрямку осі абсциса.

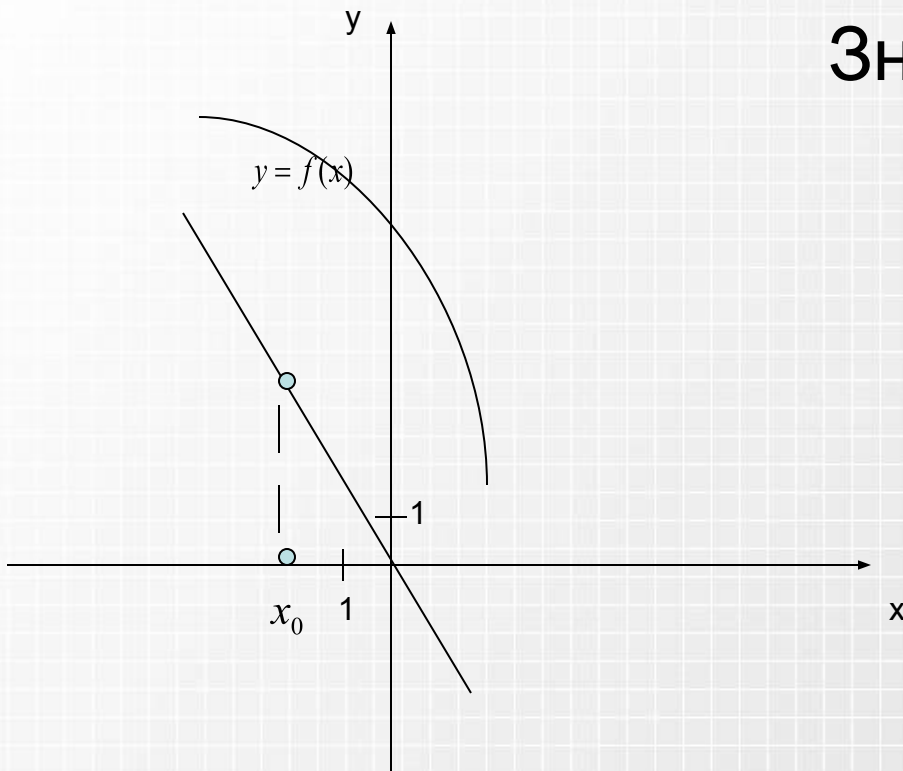
Розв'язання

$$f'(3) = -3;$$

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = -3.$$

3) На малюнку зображено графік функції $y = f(x)$ і дотичну до нього в точці з абсцисою x_0

Знайти значення $f'(x_0)$



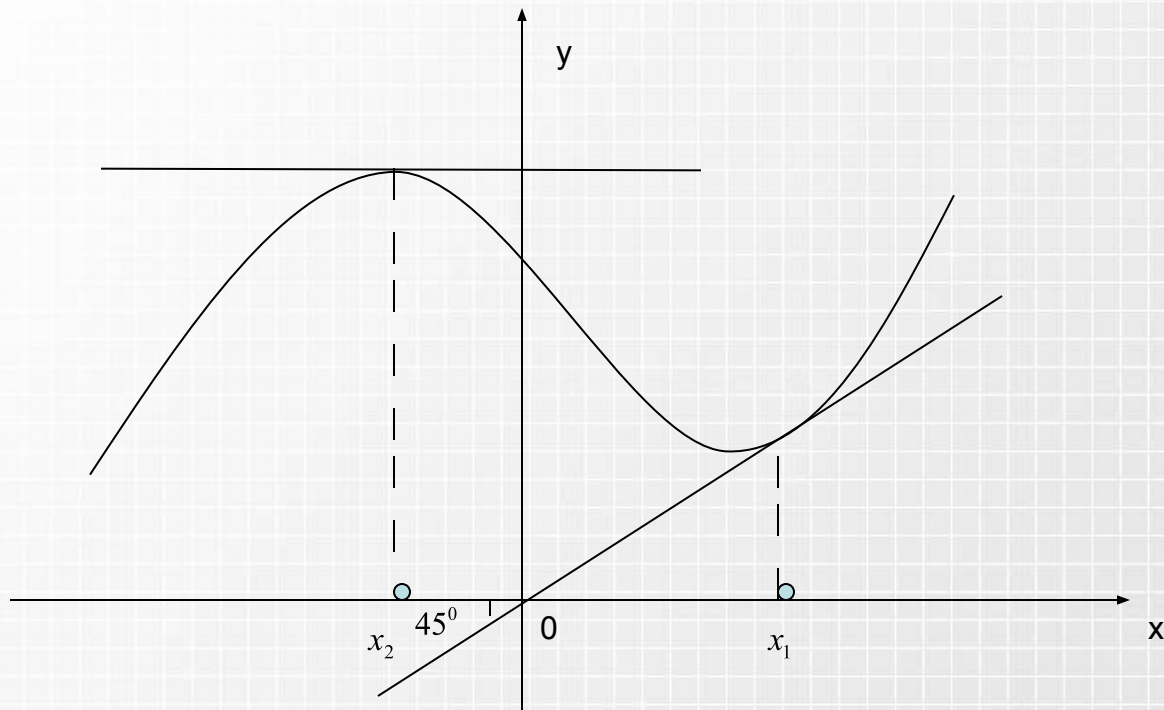
Розв'язання

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha,$$

$$\alpha = 135^\circ,$$

$$-\operatorname{tg} 45^\circ = -1.$$

4) На малюнку зображений графік функції $y = f(x)$ та дотичні до нього в точках x_1 x_2 . Користуючись геометричним змістом похідної, знайдіть $f'(x_1) + f'(x_2)$.



Розв'язання

$$f'(x_1) = \operatorname{tg} 45^\circ = 1;$$

$$f'(x_2) = \operatorname{tg} 0^\circ = 0;$$

$$f'(x_1) + f'(x_2) = 1$$

5) Знайдіть, при яких значеннях параметра a дотична до графіка функції $y = x^3 + ax^2$ у точці з абсцисою $x_0 = -1$ проходить через точку $N(3;4)$.

Розв'язання

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0);$$

$$f(x_0) = -1 + a;$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax;$$

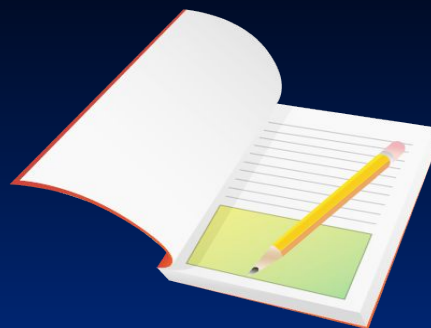
$$f'(-1) = 3 - 2a;$$

$$y = -1 + a + (3 - 2a)(x + 1)$$

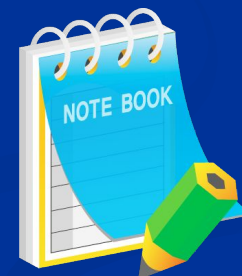
$$y = (3 - 2a)x - a + 2,$$

$$m.N \in y \Rightarrow 4 = (3 - 2a)3 - a + 2,$$

$$a = 1.$$



Висновки групи експертів



Умова паралельності прямих

$$y_1 = k_1x + b_1,$$

$$\Leftrightarrow k_1 = k_2, \quad \Leftrightarrow y_1 \parallel y_2$$

$$y_2 = k_2x + b_2,$$

Умова перпендикулярності прямих

$$y_1 = k_1x + b_1,$$

$$\Leftrightarrow k_1 \cdot k_2 = -1, \Leftrightarrow y_1 \perp y_2$$

$$y_2 = k_2x + b_2,$$

Задача 1

На параболі $y = 4 - X$ вибрано дві точки з абсцисами $x = -1$ і $x = 3$. Через ці точки проведено січну. Знайти рівняння дотичної до параболи, яка *паралельна* січній.

Розв'язання

1) $y = kx + b$ – рівняння січної

Дана січна проходить через точки :

$(-1;3)$, $(3;-5)$

Складаємо рівняння січної:

$$\begin{cases} 3 = -k + b; & 8 = -4k, \\ -5 = 3k + b; & k = -2, \text{ то } b = 1 \end{cases}$$

$y = -2x + 1$ – рівняння січної

2) $y=f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0)$ – рівняння
ДОТИЧНОЇ

$$f(x_0)=4 - x_0^2;$$

$$f'(x_0)= -2x_0;$$

$$y = 4 - x_0^2 - 2x_0(x-x_0),$$

$$y = -2x_0x + x_0^2 + 4,$$

$$3) y_1 = kx + b_1, \quad y_2 = k_2x + b_2,$$

$$k_1 = k_2 \quad \Leftrightarrow \quad y_1 \parallel y_2$$

4) За умовою паралельності прямих,
маємо :

$$-2x_0 = -2$$

$$x_0 = 1.$$

Отже, $y = -2x - 3$ - **шукане рівняння
дотичної.**

Задача 2

Записати рівняння дотичної до графіка функції $f(x) = -x^2 + 4$, яка перпендикулярна до прямої $x - 2y + 2 = 0$.

Розв'язання

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0),$$

$$f(x_0) = -x_0^2 + 4,$$

$$f'(x_0) = -2x_0,$$

$$y = -x_0^2 + 4 - 2x_0(x - x_0),$$

$$y = -2x_0x + x_0^2 + 4 \quad - \text{рівняння дотичної}$$

$$y = 0,5x + 1 \quad - \text{рівняння прямої перпендикулярної до дотичної}$$

Умова перпендикулярності прямих

$$y_1 = k_1x + b_1 \quad \text{і} \quad y_2 = k_2x + b_2$$

$$k_1 \cdot k_2 = -1 \Leftrightarrow y_1 \perp y_2$$

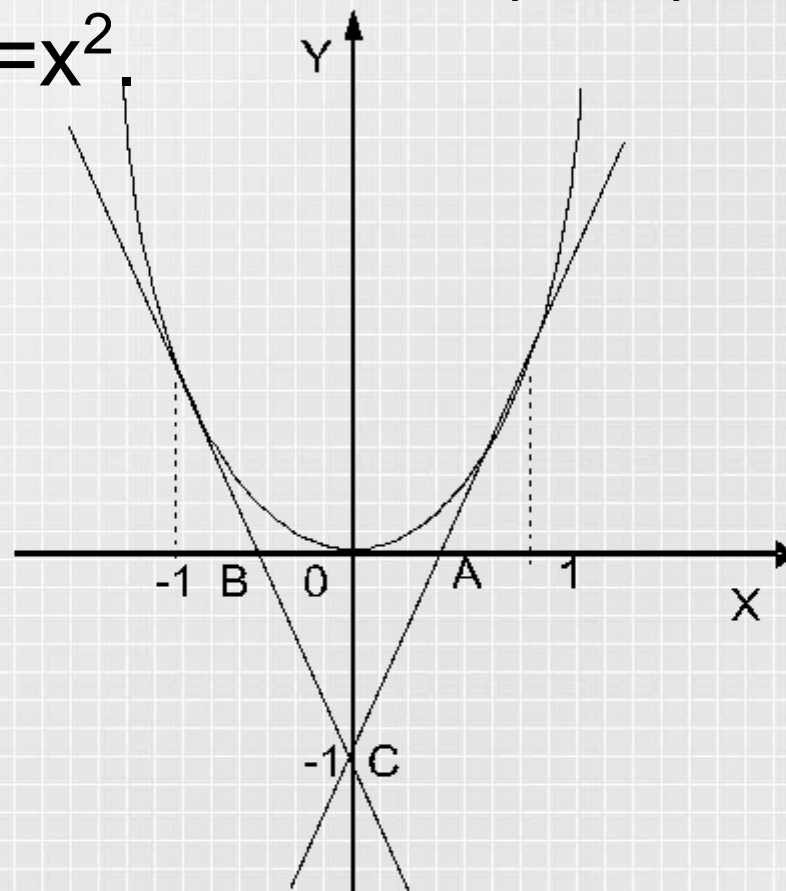
За умовою перпендикулярності
прямих маємо :

якщо $k_1 = -2x_0$, $k_2 = 0,5$, то $-2x_0 \cdot 0,5 = -1$, $x_0 = 1$.

Отже, $y = -2x + 5$ - **шукане рівняння
дотичної**

Задача 3

Знайти величину кута між двома дотичними проведеними з точки $(0; -1)$ до графіка функції $y = x^2$



Задача 4

Знайти площу трикутника, утвореного бісектрисами координатних кутів і дотичної до кривої $y = \sqrt{x}$ в точці $M(3;2)$

