

## РОЗДІЛ VI. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНЕ ЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЇ ОДНІЄЇ ЗМІННОЇ

### Лекція 11. Похідна функції. Основні правила диференціювання

#### План

1. *Поняття похідної, її геометричний і механічний зміст*
2. *Диференціювання суми, добутку, частки двох функцій*
3. *Диференціювання складної, оберненої, параметрично заданої та неявної функції*

#### 1. *Поняття похідної, її геометричний і механічний зміст*

Нехай функція  $y = f(x)$  визначена на деякому проміжку. Візьмемо довільну внутрішню точку  $x_0$  з цього проміжку, надамо аргументу  $x_0$  довільного приросту  $\Delta x$ , але такого, щоб точка  $x_0 + \Delta x$  належала проміжку. Тоді функція набуде приросту  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ . Розглянемо відношення приросту функції  $\Delta y$  до приросту аргументу  $\Delta x$  і перейдемо до границі при  $\Delta x \rightarrow 0$ :

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Якщо ця границя існує і скінченна, вона називається *похідною функції*  $y = f(x)$  в точці  $x_0$  і позначається:

$$y', y'_x, \frac{dy}{dx}, f'(x_0), \frac{df(x_0)}{dx}.$$

*Означення.* Похідною функції  $y = f(x)$  в точці  $x_0$  називається границя відношення приросту функції до приросту аргументу, коли приріст аргументу прямує до нуля.

Операція знаходження похідної називається *диференціюванням* цієї функції.

Приклад. Користуючись означенням похідної, знайти похідну функції  $f(x) = x^2$  в точці  $x_0$ .

Знайдемо приріст функції:

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + \Delta x^2.$$

Складемо відношення приросту функції до приросту аргументу

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2x_0 + \Delta x.$$

Відшукаємо границю

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0.$$

Таким чином,  $f'(x_0) = 2x_0$ .

### Механічний зміст похідної

Якщо матеріальна точка рухається прямолінійно і її координата змінюється за законом  $s = s(t)$ , то швидкість її руху  $v(t)$  в момент часу  $t$  дорівнює похідній  $s'(t)$ :  $v(t) = s'(t)$ .

### Геометричний зміст похідної

Значення похідної функції  $y = f(x)$  в точці  $x_0$  дорівнює кутовому коефіцієнту дотичної до графіка функції в точці з абсцисою  $x_0$ :

$$f'(x_0) = k = tg\alpha.$$

Рівняння дотичної до кривої  $y = f(x)$  в точці  $x_0$  має вигляд

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

Рівняння нормалі до кривої  $y = f(x)$  в точці  $x_0$  має вигляд

$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0).$$

## **2. Диференціювання суми, добутку, частки двох функцій**

**Теорема.** Похідна сталої дорівнює нулю, тобто якщо  $y = c$ , де  $c = const$ , то  $y' = 0$ .

**Теорема.** Якщо функції  $u(x), v(x)$  є диференційованими в точці  $x_0$ , то в цій точці є диференційованими їх сума, різниця, добуток і частка (у випадку  $v(x_0) \neq 0$ ). При цьому мають місце рівності:

$$(u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x);$$

$$(uv)' = u'v + v'u;$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}.$$

**Теорема.** Сталій множник можна виносити за знак похідної:

$$(cu)' = cu', c = \text{const.}$$

Приклад. Обчислити похідну для функції  $y = \operatorname{tg}x$ .

$$(\operatorname{tg}x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - (\cos x)' \sin x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Таким чином,  $(\operatorname{tg}x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ .

### 3. Диференціювання складної, оберненої, параметрично заданої та неявної функції

**Похідна складної функції.** Нехай  $y = f(u)$ , де  $u = \varphi(x)$ , тоді  $y = f(\varphi(x))$ . Функція  $f(u)$  називається зовнішньою, а функція  $\varphi(x)$  — внутрішньою, або проміжним аргументом.

**Теорема.** Якщо  $y = f(u)$  та  $u = \varphi(x)$  — диференційовні функції від своїх аргументів, то похідна складної функції існує і дорівнює  $y'_x = f'_u u'_x$ .

Таким чином, похідна складної функції дорівнює добутку похідної зовнішньої функції за проміжним аргументом на похідну проміжного аргументу за незалежною змінною.

**Похідна неявної функції.** Нехай рівняння  $F(x, y) = 0$  визначає  $y$  як неявну функцію від  $x$ . Надалі будемо вважати, що ця функція диференційовна.

Продиференціювавши за  $x$  обидві частини рівняння  $F(x, y) = 0$ , дістанемо рівняння першого степеня відносно  $y'$ . З цього рівняння легко знайти  $y'$ , тобто похідну неявної функції.

Приклад. Знайти  $y'_x$  з рівняння  $x^2 + y^2 = 4$ .

Оскільки  $y$  є функцією від  $x$ , то  $y^2$  розглядатимемо як складну функцію від  $x$ , тобто  $(y^2)' = 2yy'$ . Продиференціювавши по  $x$  обидві частини заданого рівняння, дістанемо  $2x + 2yy' = 0$ . Звідси  $y' = -\frac{x}{y}$ .

**Похідна оберненої функції.** Нехай задані дві взаємно обернені диференційовні функції  $y = f(x), x = \varphi(y)$  ( $f(\varphi(y)) = y$ ).

**Теорема.** Похідна  $x'_y$  оберненої функції  $x = \varphi(y)$  по змінній  $y$  дорівнює оберненій величині похідної  $y'_x$  від прямої функції  $y = f(x)$ :  $x'_y = \frac{1}{y'_x}$ .

**Похідна параметрично заданої функції.** Нехай функцію  $y$  від  $x$  задано параметричним рівнянням:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \omega(t) \end{cases} \quad (t_1 < t < t_2).$$

Треба знайти  $y'_x = \frac{dy}{dx}$ . Нехай функції  $\varphi(t), \omega(t)$  диференційовні і при цьому  $\varphi'(t) \neq 0$ , тоді користуючись означенням диференціала  $dy = \omega'(t)dt$ ,  $dx = \varphi'(t)dt$ . Отже, маємо

$$y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{\omega'(t)dt}{\varphi'(t)dt} = \frac{\omega'(t)}{\varphi'(t)}.$$