

## №10-дәріс

**Кері, жасырын, параметрлік берілген функциялардың туындылары. Функцияның дифференциалы, оның қасиеттері. Жуық есептеулерге дифференциалды қосымшалар. Векторлардың коллинеарлық және компланарлық шарттары.**

### Кері функцияның туындысы.

$y = f(x)$  функциясы  $x_0$  нүктесінде үзіліссіз, қатаң монотонды болсын және  $x_0$  нүктесінде 0-ден өзгеше туындысы бар болсын, яғни,  $\frac{df(x_0)}{dx} \neq 0$ . Онда  $x = \varphi(y)$  кері функциясының  $y_0 = f(x_0)$  нүктесінде туындысы бар:

$$\frac{d\varphi(y_0)}{dy} = \frac{1}{\frac{df(x_0)}{dx}}.$$

Яғни, кері функцияның туындысы берілген функция туындысының кері мәніне тең.

### Айқын емес(жабық) функцияның туындысы.

Дифференциалданатын  $y = f(x)$  функциясы  $F(x, y) = 0$  теңдеуімен айқын емес түрде берілсін. Онда  $F(x, y(x)) = 0$  күрделі функция ретінде дифференциалдап,  $\frac{dy}{dx}$  туындысын табуға болады.

Мысал 2.  $x^2y^3 - y - x^2 = 4x$  функциясының туындысын тап.

$$\begin{aligned} (x^2y^3 - y - x^2)' &= (4x)' \Rightarrow (x^2)'y^3 + x^2(y^3)' - y' - (x^2)' = 4 \Rightarrow 2xy^3 + 3x^2y^2 \cdot y' - y' - 2x = 4 \Rightarrow \\ (3x^2y^2 - 1)y' &= 4 - 2xy^3 + 2x \Rightarrow y' = \frac{4 - 2xy^3 + 2x}{3x^2y^2 - 1}. \end{aligned}$$

### Функцияның логарифмдік туындысы

$y = f(x)$  функциясының екі жағын логарифмдеп,  $\ln y = \ln(f(x))$ , дифференциалдасақ, онда  $\frac{y'}{y} = (\ln(f(x)))'$  туындысы логарифмдік туынды деп аталады. Логарифмдік туындыны қолданып,  $y = u^v$  дәрежелік-көрсеткіштік функциясының туындысын анықтайық:

$\ln y = \ln u^v \Rightarrow \ln y = v \cdot \ln u$  екі жағын дифференциалдап,  $\frac{y'}{y} = v' \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot u'$  теңдігін аламыз.  $y' = y \cdot \left( v' \cdot \ln u + \frac{v}{u} \cdot u' \right)$  теңдігі берілген функцияның туындысын анықтайды.

### Параметрлік түрде берілген функцияның туындысы

$x$  айнымалысына тәуелді  $y$  функциясы параметрлік түрде берілсін

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}, \quad t_0 \leq t \leq t_1.$$

$x = \varphi(t)$  функциясының кері функциясы бар болып,  $\varphi(t)$  және  $\psi(t)$  функциялары дифференциалданатын функциялар, сонымен қатар,  $\psi'(t) \neq 0$  болсын. Онда

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{\varphi'(t)}{\psi'(t)}.$$

Мысал 3.  $y'_x$  тап.

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}, \quad 0 \leq t \leq \pi.$$

$$x'_t = (a \cos t)' = -a \sin t, \quad y'_t = (a \sin t)' = a \cos t \Rightarrow y'_x = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{a \cos t}{-a \sin t} = -\operatorname{ctg} t.$$