

Функцияның туындысы. Біржақты туындылар. Функцияның дифференциалдануы. Дифференциал. Туындының және дифференциалдың геометриялық мағыналары.

Туынды Туындының механикалық және геометриялық мағынасы

f функциясы x_0 нүктесінде және оның қандайда бір маңайында анықталған функция болсын. x_0 - нүктесіндегі аргумент өсімшесі $\Delta x = x - x_0$, ал оған сәйкес келетін функция өсімшесі:

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

арқылы белгіленсін.

Анықтама. Егер $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ нақты мәнді шегі

бар болса, онда шектің мәнін $y = f(x)$ функциясының x_0 - нүктесіндегі туындысы дейді де

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

символдарының бірімен белгіленеді.

Сонымен,

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad (1)$$

немесе

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$$

Егер (1) - шек $+\infty, -\infty$ немесе ∞ болса, онда f функциясының x_0 - нүктесінде ақырсыз туындысы бар дейді.

Егер (1) - теңдіктегі шек $\Delta x \rightarrow 0, \Delta x > 0$ немесе $x \rightarrow x_0, x > x_0$ жағдайында қарастырылса, онда шек (егер ол бар болса) f функциясының x_0 нүктесіндегі **оң жақты туындысы**, ал $\Delta x \rightarrow 0, \Delta x < 0$ немесе $x \rightarrow x_0, x < x_0$ жағдайында қарастырылса, онда **сол жақты туындысы** деп аталады да, олар сәйкес $f'_0(x_0), f'_c(x_0)$ символдары арқылы белгіленеді.

Функцияның x_0 нүктесінде туындысы бар болуы үшін:

1) $\exists f'_0(x_0), \exists f'_c(x_0)$; 2) $f'_0(x_0) = f'_c(x_0)$ шарттарының орындалуы қажетті және жеткілікті. Онда

$$f'_0(x_0) = f'_c(x_0) = f'(x_0). \quad (2)$$

Теорема. Егер $f(x)$ функциясының x_0 нүктесінде ақырлы туындысы бар болса, онда f функциясы осы x_0 - нүктесінде үзіліссіз болады.

Ескерту. Функция нүктеде үзіліссіз болса да, оның бір жақты ақырлы туындылары болмауы да мүмкін. Мысал ретінде мынадай функцияны қарастырайық:

$$f(x) = x^{2/3}, f'_0(0) = +\infty, f'_c(0) = -\infty$$

Сонымен, функция нүктеде үзіліссіз болғанымен, ол нүктеде функцияның туындысы болмауы мүмкін екен.

Салдар. Егер x_0 нүктесі f функциясының үзіліс нүктесі болса, онда осы нүктеде f - тің ақырлы туындысы болмайды.

Туындының механикалық және геометриялық мағынасы

Лездік жылдамдық. $S = f(t)$ материялық нүктенің түзудегі қозғалысының заңдылығын өрнектейтін функция болсын.

t уақытқа дейін материялық нүкте $f(t)$, ал $t + \Delta t$ уақытқа дейін $f(t + \Delta t)$ жол жүреді. Сондықтан t -ден $t + \Delta t$ уақытқа дейін ол $f(t + \Delta t) - f(t)$ жол жүреді. Бұл жолды қозғалыс уақыты Δt -ға бөліп, қозғалыстың t -ден $t + \Delta t$ -ға дейінгі уақыт аралығындағы орташа жылдамдығын табамыз:

$$v_{opt} = \frac{f(t + \Delta t) - f(t)}{\Delta t}.$$

Бұл жылдамдықтың $\Delta t \rightarrow 0$ жағдайдағы шегі (егер бар болса) қозғалыстың t уақыт кезеңіндегі лездік жылдамдығы деп аталады:

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

$f'(t)$ туынды материялық нүктенің t мезгіліндегі жылдамдығы болады.

Жанама туралы есеп. (a, b) аралығында үзіліссіз $y = f(x)$ функциясы берілсін. Оның Γ - графигінен $A = (x, f(x))$ нүктесін белгілеп осы нүктедегі қисыққа жүргізілген жанаманы анықтайық. Ол үшін Γ - қисығынан басқа $B = (x + \Delta x, f(x + \Delta x))$ нүктесін аламыз. A мен B нүктелері арқылы өтетін, x - тің өсу жағына қарай бағытталған S түзуін қиюшы деп атаймыз. Оның x - өсінің оң бағытымен арасындағы бұрышын β деп белгілейік және

$$-\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2}, \Delta x = AC, \Delta y = CB, \frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \beta.$$

Егер $\Delta x \rightarrow 0$, онда $\Delta y \rightarrow 0$ және B нүктесі Γ қисығы бойымен A - нүктесіне ұмтылады. Осыдан β бұрышы қандайда бір α мәніне $\left(\alpha \neq \frac{\pi}{2}, \alpha \neq -\frac{\pi}{2} \right)$ ұмтылса, онда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \alpha$$

шегі бар және ол f функциясының x нүктесіндегі туындысына тең:

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

Керісінше, егер $f'(x)$ туындысы бар болса, онда $\beta \rightarrow \alpha = \operatorname{arctg} f'(x)$.

Анықтама. Γ - қисығының $A = (x, f(x))$ нүктесіндегі жанамасы деп $A \in \Gamma$ және $B = (x + \Delta x, f(x + \Delta x)) \in \Gamma$ нүктелері арқылы өтетін (x - тің өсу жағына қарай бағытталған) S - қиюшының $\Delta x \rightarrow 0$ ұмтылатын T - түзуін айтады.

Аналитикалық геометриядан (x_0, y_0) нүктесі арқылы өтетін бұрыштық коэффициенті $k = \operatorname{tg} \alpha$, $\left(-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ болатын түзу теңдеуі

$$y - y_0 = k \cdot (x - x_0)$$

түрінде жазылатыны белгілі. Олай болса, $y = f(x)$ қисығының $A(x_0, y_0)$ нүктесіндегі жанама теңдеуі

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0) \quad (3)$$

түрінде, ал $A(x_0, y_0)$ нүктедегі **нормаль** теңдеуі.

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0) \quad (4)$$

түрінде жазылады.

Анықтама. X нүктесінде ақырлы туындысы бар функция **дифференциалданатын** функция деп аталады.

Теорема 1. Егер $u(x), v(x)$ x -нүктесінде дифференциалданатын функциялар болса, онда осы нүктеде олардың қосындысы, айырымы, көбейтіндісі және бөліндісі ($v(x) \neq 0$) дифференциалданады және

- 1) $(u \pm v)' = u' \pm v'$;
- 2) $(u \cdot v)' = u'v + uv'$;
- 3) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$;
- 4) $(k \cdot u)' = ku'$, k - нақты сан.

Негізгі элементар функциялардың туындыларының кестесі:

1. $c' = 0$;
2. $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$, $x' = 1$; $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$; $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$;
3. $(a^x)' = a^x \ln a$, $a > 0, a \neq 1$, $(e^x)' = e^x$;
4. $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$, $a > 0, a \neq 1$, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$;
5. $(\sin x)' = \cos x$;
6. $(\cos x)' = -\sin x$;
7. $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$;
8. $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$;

$$9. (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$10. (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$11. (\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2};$$

$$12. (\text{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2};$$

$$13. (\text{sh} x)' = \text{ch} x;$$

$$14. (\text{ch} x)' = \text{sh} x;$$

$$15. (\text{th} x)' = \frac{1}{\text{ch}^2 x};$$

$$16. (\text{cth} x)' = -\frac{1}{\text{sh}^2 x};$$

Функция дифференциалы

Анықтама. Егер f функциясының x - нүктесіндегі Δy - өсімшесі $\Delta y = A \cdot \Delta x + O(\Delta x)$ ($\Delta x \rightarrow 0$) (5) түрінде жазылатын болса, онда берілген $f(x)$

функциясы x - нүктесінде дифференциалданады дейді ($A = \Delta x$ -ке тәуелді емес, бірақ x - ке тәуелді).

Теорема. f функциясы x - нүктесінде дифференциалданатын функция болу үшін x - нүктесінде функцияның ақырлы туындысының болуы қажетті және жеткілікті, теңдіктегі бірінші қосылғыш Δx -ке пропорционал және оған сызықты тәуелді, ал екінші қосылғыш $O(\Delta x)$, Δx - ке салыстырғанда кішкене болу реті жоғары шексіз аз шама ($\Delta x \rightarrow 0$), яғни $\Delta x \rightarrow 0$ жағдайда екінші қосылғыш Δx қарағанда жылдамырақ нөлге ұмтылады. Осыған байланысты $A \Delta x = f'(x) \Delta x$ шамасын функция өсімшесінің **бас мүшесі** дейді және ол **функцияның дифференциалы** деп аталады да dy арқылы белгіленеді.

Сонымен, $dy = df(x) = f'(x) dx$.

Егер $u(x), v(x)$ x - нүктесінде дифференциалданатын функциялар болса, онда $d(u \pm v) = du \pm dv$; $d(u \cdot v) = u dv + v du$; $d(cu) = c du$, c - тұрақты сан; $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$, $v \neq 0$. теңдіктен $\Delta y \approx dy$ немесе:

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x, \Delta x \rightarrow 0$$

жуық теңдігін жазуға болады және оны жуықтап есептеулерге қолданылады.

11 -Дәріс