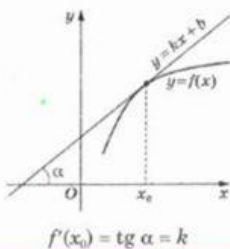


Математика

Визначення

Похідна функції $y = f(x)$ у точці x_0 дорівнює тангенсу кута нахилу дотичної до графіка функції $y = f(x)$ у точці x_0 (або кутовому коефіцієнту цієї дотичної).



Нехай матеріальна точка рухається прямолінійно за законом $s = s(t)$.

$v = s'(t)$ — миттєва швидкість точки в момент часу t ;
 $a = v'(t)$ — прискорення.

Фізичний зміст

Похідна

Геометричний Зміст

Таблиця похідних

$c' = 0$, для $c = \text{const}$;
 $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$, для $n = \text{const}$;
 $x' = 1$;
 $(x^2)' = 2x$;
 $(x^3)' = 3x^2$;
 $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$;
 $(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2}$.

$(\arcsin x)' = (-\arccos x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$;
 $(\operatorname{arctg} x)' = (-\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$;
 $(\sin x)' = \cos x$;
 $(\cos x)' = -\sin x$;
 $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$;

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

$y = f(x); x_0 \in D_f$;
 $y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$
 або
 $y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$.

$\frac{1}{500}$
 $\times 42$
 $+ 210$
 $\hline 105000$



$2 \times 2 = 4$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 7 = 49$
 $8 \times 8 = 64$

$y = \sin 90$
 $x = 25y + 45$
 $y = 1$
 $x = 25 + 45$
 $x = 70$

$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

