

Differenciálszámítás

- * differenciahányados: $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- * differenciál hányados: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- * nevezetes deriváltak
- | $f(x)$ | $f'(x)$ |
|----------|---------------|
| c | 0 |
| x^n | nx^{n-1} |
| $\sin x$ | $\cos x$ |
| $\cos x$ | $-\sin x$ |
| e^x | e^x |
| $\ln x$ | $\frac{1}{x}$ |
- * deriválási szabályok:
- * $[f \pm g]' = f' \pm g'$
 - * $[c \cdot f]' = c \cdot f'$
 - * $[f \cdot g]' = f'g + fg'$
 - * $\left[\frac{f}{g}\right]' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$
 - * $[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

- * függvényvizsgálat
- * első derivált
- | $f'(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|---------|
| \oplus | nő |
| \ominus | csökken |
- 0
- | $f''(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|-----------|
| \oplus | lok. min. |
| \ominus | lok. max. |
- * második derivált
- | $f''(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|----------------|
| \oplus | konvex |
| \ominus | konkáv |
| 0 | inflexiós pont |
- * érintő egyenlete $f(x)$ adott x_0 helyéhez
1. érintő meredeksége: $m = f'(x_0)$
 2. $y = mx + b$ egyenletből m ismert
 3. érintő áthalad $(x_0; f(x_0))$ pontot \Rightarrow
 $f(x_0) = m \cdot x_0 + b$ -ből b meghatározható

Differenciálszámítás

- * differenciahányados: $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- * differenciál hányados: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- * nevezetes deriváltak
- | $f(x)$ | $f'(x)$ |
|----------|---------------|
| c | 0 |
| x^n | nx^{n-1} |
| $\sin x$ | $\cos x$ |
| $\cos x$ | $-\sin x$ |
| e^x | e^x |
| $\ln x$ | $\frac{1}{x}$ |
- * deriválási szabályok:
- * $[f \pm g]' = f' \pm g'$
 - * $[c \cdot f]' = c \cdot f'$
 - * $[f \cdot g]' = f'g + fg'$
 - * $\left[\frac{f}{g}\right]' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$
 - * $[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

- * függvényvizsgálat
- * első derivált
- | $f'(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|---------|
| \oplus | nő |
| \ominus | csökken |
- 0
- | $f''(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|-----------|
| \oplus | lok. min. |
| \ominus | lok. max. |
- * második derivált
- | $f''(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|----------------|
| \oplus | konvex |
| \ominus | konkáv |
| 0 | inflexiós pont |
- * érintő egyenlete $f(x)$ adott x_0 helyéhez
1. érintő meredeksége: $m = f'(x_0)$
 2. $y = mx + b$ egyenletből m ismert
 3. érintő áthalad $(x_0; f(x_0))$ pontot \Rightarrow
 $f(x_0) = m \cdot x_0 + b$ -ből b meghatározható

Differenciálszámítás

- * differenciahányados: $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- * differenciál hányados: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- * nevezetes deriváltak
- | $f(x)$ | $f'(x)$ |
|----------|---------------|
| c | 0 |
| x^n | nx^{n-1} |
| $\sin x$ | $\cos x$ |
| $\cos x$ | $-\sin x$ |
| e^x | e^x |
| $\ln x$ | $\frac{1}{x}$ |
- * deriválási szabályok:
- * $[f \pm g]' = f' \pm g'$
 - * $[c \cdot f]' = c \cdot f'$
 - * $[f \cdot g]' = f'g + fg'$
 - * $\left[\frac{f}{g}\right]' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$
 - * $[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

- * függvényvizsgálat
- * első derivált
- | $f'(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|---------|
| \oplus | nő |
| \ominus | csökken |
- 0
- | $f''(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|-----------|
| \oplus | lok. min. |
| \ominus | lok. max. |
- * második derivált
- | $f''(x)$ | $f(x)$ |
|-----------|----------------|
| \oplus | konvex |
| \ominus | konkáv |
| 0 | inflexiós pont |
- * érintő egyenlete $f(x)$ adott x_0 helyéhez
1. érintő meredeksége: $m = f'(x_0)$
 2. $y = mx + b$ egyenletből m ismert
 3. érintő áthalad $(x_0; f(x_0))$ pontot \Rightarrow
 $f(x_0) = m \cdot x_0 + b$ -ből b meghatározható