

Uzupełnienie zestawu wybranych wzorów matematycznych

Granica ciągu

Dane są ciągi (a_n) i (b_n) , określone dla $n \geq 1$.

Jeżeli $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ oraz $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, to

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b \qquad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = a - b \qquad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$$

Jeżeli ponadto $b_n \neq 0$ dla $n \geq 1$ oraz $b \neq 0$, to

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$$

Dany jest nieskończony ciąg geometryczny (a_n) , określony dla $n \geq 1$, o ilorazie q .

Niech S_n oznacza ciąg sum początkowych wyrazów ciągu (a_n) , tzn. ciąg określony wzorem

$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$. Jeżeli $|q| < 1$, to ciąg S_n ma granicę

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a_1}{1 - q}.$$

Tę granicę nazywamy sumą wszystkich wyrazów ciągu (a_n) .

Pochodna funkcji

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x) \text{ dla } c \in R$$

$$[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$$

$$[f(x) - g(x)]' = f'(x) - g'(x)$$

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}, \text{ gdy } g(x) \neq 0$$

Pochodne niektórych funkcji

Niech a, b, c będą dowolnymi liczbami rzeczywistymi, $n \geq 2$ dowolną liczbą naturalną.

funkcja	pochodna funkcji
$f(x) = c$	$f'(x) = 0$
$f(x) = ax + b$	$f'(x) = a$
$f(x) = ax^2 + bx + c$	$f'(x) = 2ax + b$
$f(x) = \frac{a}{x}$	$f'(x) = \frac{-a}{x^2}$
$f(x) = x^n$	$f'(x) = nx^{n-1}$

Równanie stycznej

Jeżeli funkcja f ma pochodną w punkcie x_0 , to równanie stycznej do wykresu funkcji f w punkcie $(x_0, f(x_0))$ dane jest wzorem

$$y = ax + b,$$

gdzie współczynnik kierunkowy stycznej jest równy wartości pochodnej funkcji f w punkcie x_0 , tzn. $a = f'(x_0)$, natomiast $b = f(x_0) - f'(x_0) \cdot x_0$.

Trygonometria

Sumy, różnice i iloczyny funkcji trygonometrycznych

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta))$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta))$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$$

Rachunek prawdopodobieństwa

Prawdopodobieństwo warunkowe

Niech A, B będą zdarzeniami losowymi zawartymi w Ω , przy czym $P(B) > 0$.

Prawdopodobieństwem warunkowym $P(A|B)$ nazywamy liczbę

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Twierdzenie o prawdopodobieństwie całkowitym

Jeżeli zdarzenia losowe B_1, B_2, \dots, B_n zawarte w Ω spełniają warunki:

1. B_1, B_2, \dots, B_n są parami rozłączne, tzn. $B_i \cap B_j = \emptyset$ dla $i \neq j, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n$,
2. $B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega$,
3. $P(B_i) > 0$ dla $1 \leq i \leq n$,

to dla każdego zdarzenia losowego A zawartego w Ω zachodzi równość

$$P(A) = P(A|B_1) \cdot P(B_1) + P(A|B_2) \cdot P(B_2) + \dots + P(A|B_n) \cdot P(B_n)$$