Tomasz Wasilewski

14 grudnia 2010

Spis treści

1 funkcje ciągłe 1

2 Różniczkowalność 2

1 funkcje ciągłe

Definicja 1.1. (funkcja ciągła). Niech $f:(a,b)\to\mathbb{R}$, oraz niech $x_0\in(a,b)$. Mówimy, że funkcja f jest ciągła w punkcie x_0 wtedy i tylko wtedy, gdy:

$$\forall_{\epsilon>0}\exists_{\delta>0}\forall x\in(a,b)|x-x_0|<\delta\Rightarrow|f(x)-f(x_0)|<\epsilon.$$

Przykład 1.2. Wielomiany, funkcje trygonometrycznem wykładnicze, logarytmiczne są ciągłe w każdym punkcje swojej dziedziny.

Przykład 1.3. Funkcja f dana wzorem:

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{dla } x \neq 0 \\ 0 & \text{dla } x = 0 \end{cases}$$

Jest ciągła w każdym punkcie poza $x_0 = 0$. Niech \mathbb{Q} oznacza zbiór wszystkich liczb wymiernych.

Przykład 1.4. Funkcja f dana wzorem:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x \in \mathbb{Q} \\ 1 & \text{dla } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

nie jest ciągła w żadnym punkcie.

Przykład 1.5. Funkcja f dana wzorem:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{dla } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

jest ciagla w punkcie $x_0 = 0$, ale nie jest ciągła w pozostałych punktach dziedziny.

Zadanie 1. Udowodnij prawdziwość podanych przykładów.

Definicja 1.6. Jeśli funkcja $f: A \to \mathbb{R}$ jest ciągła w każdym punkcie swojej dziedziny A to mówimy krótko, że jest ciągła.

Poniższe twierdzenie zbiera podstawowe włsności zbioru funkcji ciągłych.

Twierdzenie 1.7. Niech funkcje $f, g : R \to \mathbb{R}$ będą ciągłe, oraz niech $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Wtedy funkcje:

- a) $h_1(x) = \alpha * f(x) + \beta * g(x),$
- b) $h_2(x) = f(x) * g(x),$
- c) $h_3(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ (o ile $g(x) \neq 0$ dla dowolnego $x \in \mathbb{R}$),
- d) $h_4(x) = f(g(x)),$

są ciągłe. Następne twierdzenie zwane powszechnie "własnością Darboux" lub twierdzeniem o wartości pośredniej ma liczne praktyczne zastosowania. Mówi ono o tym, że jeśli funkcja ciągła przyjmuje jakieś dwie wartości, to przy odpowiednich założeniach co do dziedziny, przyjmuje też wszystkie wartości pośrednie. Możemy sobie to łatwo wyobrazić na przykładzie funkcji, która opisuje zmianę temperatury w czasie. Jeśli o 7:00 było -1° C a o 9:00 było 2° C to zapewne gdzieś między 7:00 a 9:00 był taki moment, że temperatura wynosiła dokładnie 0° C.

Twierdzenie 1.8. Niech $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ciągła, oraz niech $f(a) \neq f(b)$. Wtedy dla dowolnego $y_0 \in conv\{f(a), f(b)\}$ istnieje $x_0 \in [a,b]$ takie, że $f(x_0) = y_0$.

2 Różniczkowalność

Definicja 2.1. Niech $f:(a,b)\to\mathbb{R}, x_0\in(a,b)$ oraz f ciągła w otoczeniu punktu x_0 . Jeśli istnieje granica:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

i jest skończonam to oznaczamy ją przez $f'(x_0)$ i nazywamy pochodną funkcji f w punkcie x_0 .

Definicja 2.2. Jeśli funkcja f posiada pochodną w każdym punkcie swojej dziedziny, to mówimy, że f jest różniczkowalna. Istnieje wtedy funkcja f', która każdemu punktowi z dziedziny funkcji f przyporządkowuje wartość pochodnej funkcji f w tym punkcie.

Przykład 2.3. Wielomiany, funkcje trygonometryczne, wykładnicze, kogarytmiczne są różniczkowalne w każdym punkcie dziedziny.

Przykład 2.4. Funkcja f(x) = |x| jest ciągła, ale nie posiada pochodnej w punkcie $x_0 = 0$.

Twierdzenie 2.5. Niech $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ ciągła i różniczkowalna na (a,b). Dodatkowo niech $f'(x) \neq 0$ dla $x \in (a,b)$, oraz niech $m = \min_{x \in [a,b]} f(x), M = \max_{x \in [a,b]} f(x)$. Wtedy na pewno f(a) = m, f(b) = M lub f(a) = M i f(b) = m.