## Limiti

 $D\subset \mathbb{R},\; f:D o \mathbb{R},\; x_0\in \mathbb{R}$ 

## **Intorno**

### **Definizione**

L'intorno di  $x_0$  di raggio r è l'intervallo  $(x_0-r,x_0+r)=\{x\in\mathbb{R}:|x-x_0|< r\}$   $a\in R$  L'intorno di  $+\infty$  è l'intervallo  $(a,+\infty)=\{x\in\mathbb{R}:x>a\}$  L'intorno di  $-\infty$  è l'intervallo  $(-\infty,a)=\{x\in\mathbb{R}:x< a\}$ 

## Punto di accumulazione

### Definizione

 $x_0$  si dice punto di accumulazione per D se  $(x_0-\delta,x_0+\delta)\cap D\setminus \{x_0\} 
eq \emptyset \ \ \forall \delta>0$ , equivalentemente  $\forall \delta>0\ \exists x\in D: 0<|x-x_o|<\delta$ 

# Limite finito in un punto

#### **₽** Definizione

 $x_o$  punto di accumulazione per D  $l\in\mathbb{R}$  si dice limite di f per  $x o x_0$  se  $orall \epsilon>0$  :  $orall x\in(x_0-\delta,x_0+\delta)\cap D\setminus\{x_0\}\ |f(x)-l|<\epsilon$  e si indica con  $\lim_{x o x_0}f(x)=l$ 

## **Funzione continua**

### **Definizione**

 $x_0 \in D$ 

Una funzione f è continua in  $x_0$  se  $\forall \epsilon>0$   $\exists \delta>0: \forall x\in (x_0-\delta,x_0+\delta)\cap D\setminus \{x_0\}\ |f(x)-f(x_0)|<\epsilon$  Ovvero f è continua in  $x_0\iff \lim_{x\to x_0}f(x)=f(x_0)$ 

## Limite destro e sinistro

### **Definizione**

 $x_0$  punto di accumulazione per D

$$\lim_{x o x_0^+}f(x)=l\iff orall \epsilon>0\ \exists \delta>0: orall x\in (x_0,x_0+\delta)\cap D\ \ |f(x)-l|<\epsilon$$

$$\lim_{x o x_0^-}f(x)=l\iff orall \epsilon>0\ \exists \delta>0: orall x\in (x_0-\delta,x_0)\cap D\ \ |f(x)-l|<\epsilon$$

$$\exists \lim_{x o x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \iff \lim_{x o x_0^+} f(x) = \lim_{x o x_0^-} f(x) = l$$

## Funzione continua da destra o da sinistra

### **Definizione**

 $x_0 \in D$ 

Una funzione f è continua da destra in  $x_0 \iff \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$ 

Una funzione f è continua da sinistra in  $x_0 \iff \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0)$ 

# Limite infinito in un punto

### **Definizione**

 $x_0$  punto di accumulazione per D

$$\lim_{x o x_0}f(x)=+\infty\iff orall M>0\;\exists \delta>0: orall x\in (x_0-\delta,x_0+\delta)\setminus \{x_0\}\;\; f(x)>M$$

$$\lim_{x o x_0}f(x)=-\infty\iff orall M>0\;\exists \delta>0: orall x\in (x_0-\delta,x_0+\delta)\setminus \{x_0\}\;\;f(x)<-M$$

La retta  $x = x_0$  è un'asintoto verticale per f

## Limite all'infinito

### **Definizione**

D illimitato superiormente ( $\forall k > 0 \; \exists x \in D : x > k$ )

$$\lim_{x o +\infty}f(x)=l\in \mathbb{R}\iff orall \epsilon>0\; \exists k>0: orall x\in (k,+\infty)\cap D\;\; |f(x)-l|<\epsilon$$

$$\lim_{x o +\infty} f(x) = +\infty \iff orall M > 0 \; \exists k > 0 : orall x \in (k, +\infty) \cap D \;\; f(x) > M$$

$$\lim_{x o +\infty} f(x) = -\infty \iff orall M > 0 \; \exists k > 0 : orall x \in (k,+\infty) \cap D \;\; f(x) < -M$$

D illimitato inferiormente (orall k>0  $\exists x\in D:x<-k$ )

$$\lim_{x o -\infty} f(x) = l \in \mathbb{R} \iff orall \epsilon > 0 \; \exists k > 0 : orall x \in (-\infty,k) \cap D \; \; |f(x)-l| < \epsilon$$

$$\lim_{x o -\infty} f(x) = +\infty \iff orall M > 0 \; \exists k > 0 : orall x \in (-\infty,k) \cap D \;\; f(x) > M$$

$$\lim_{x o -\infty} f(x) = +\infty \iff orall M > 0 \; \exists k > 0 : orall x \in (-\infty,k) \cap D \;\; f(x) < -M$$

## Cambio di variabili

#### **Teorema**

Se  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = y_0, \; g$  funzione definita in un intorno di  $y_0$  tale che

- se  $y_0 \in \mathbb{R}$ , g è continua in  $y_0$
- se  $y_0=\pm\infty$ ,  $\exists \lim_{y o y_0}g(y)$

allora

$$\lim_{x o x_0}g(f(x))=\lim_{y o y_0}g(y)$$

## Continuità

### Definizione

 $A \subset D$ 

f è continua in A se f è continua in  $x_0 \ \ orall x_0 \in A$  In questo caso  $f \in C^0(A)$ 

# Discontinuità

### **Definizione**

Un punto di discontinuità  $x_0$  si dice

• Eliminabile se esiste finito

$$\lim_{x o x_0}f(x)
eq f(x_0)$$

• A salto se esistono finiti

$$\lim_{x o x_0^+}f(x)
eq\lim_{x o x_0^-}f(x)$$

• Essenziale negli altri casi

# Limiti notevoli

### **Formule**

$$\lim_{x o 0}rac{\sin(x)}{x}=1$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{1-\cos(x)}{x^2}=\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x o 0}rac{ an(x)}{x}=1$$

$$\lim_{x\to\pm\infty}\left(1+\frac{1}{x}\right)^x=e$$

$$\lim_{x\to 0}(1+x)^{1/x}=e$$

$$\lim_{x o 0}rac{\ln(1+x)}{x}=1$$

$$\lim_{x o 0}rac{e^x-1}{x}=1$$

$$\lim_{x o 0}rac{a^x-1}{x}=\ln(a)$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{(1+x)^\alpha-1}{x}=\alpha$$