



Università di Cagliari  
Corso di Laurea in Farmacia

# MATEMATICA DERIVATE

Sonia Cannas

A.A. 2021/2022

## A cosa servono le derivate?

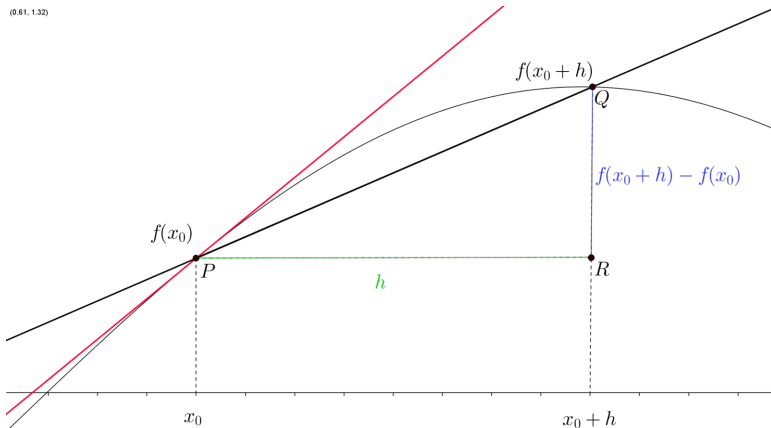
Lo scopo della nozione di **derivata** è quello di studiare la pendenza di un grafico in ogni suo punto  $(x_0, f(x_0))$ , quindi misura la crescita/decrecita della funzione al variare del punto  $x_0$ .

## Definizione (Rapporto incrementale)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $x_0 \in A$ . Consideriamo un altro punto  $x_0 + h \in A$  con  $h \neq 0$  sufficientemente piccolo. Si definisce **rapporto incrementale**  $\frac{\Delta f}{h}$  il rapporto fra l'incremento  $\Delta f = f(x_0 + h) - f(x_0)$  e l'incremento  $h$ :

$$\frac{\Delta f}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (1)$$

# Significato geometrico del rapporto incrementale



(2.18, -0.22)

$$P = (x_0, f(x_0)), Q = (x_0 + h, f(x_0 + h))$$

## Interpretazione geometrica del rapporto incrementale

Il rapporto incrementale rappresenta il coefficiente angolare della retta passante per i due punti  $P = (x_0, f(x_0))$  e  $Q = (x_0 + h, f(x_0 + h))$ . Infatti

$$m_{PQ} = \frac{y_Q - y_P}{x_Q - x_P} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{(x_0 + h) - x_0} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{\Delta f}{h} = \tan \beta$$

Quindi il rapporto incrementale rappresenta la pendenza della corda che congiunge i due punti  $P$  e  $Q$  della funzione  $f$ .

# Derivata: definizione

Per studiare la pendenza di  $f$  nel punto  $P$  basta considerare la pendenza della corda  $\overline{PQ}$  e far tendere il punto  $Q \rightarrow P$ . Poiché la distanza tra  $P = (x_0, f(x_0))$  e  $Q = (x_0 + h, f(x_0 + h))$  è  $d(P, Q) = h$ , cioè equivale a studiare il rapporto incrementale per  $h \rightarrow 0$ .

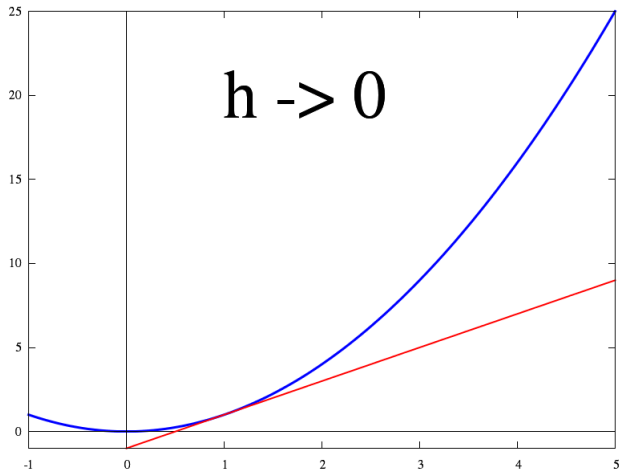
## Definizione (Derivata)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Si definisce **derivata** di  $f$  nel punto  $x_0 \in A$ , e si indica con  $f'(x_0)$ , il limite del rapporto incrementale per l'incremento che tende a 0

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

*purché il limite esista e sia finito.*

# Derivata: significato geometrico



Animazione 1

Animazione 2

# Derivata: significato geometrico

## Interpretazione geometrica della derivata

La derivata  $f'(x_0)$  di una funzione  $f$  in un suo punto  $x_0$  rappresenta il coefficiente angolare della retta tangente al grafico di  $f$  nel punto  $x_0$ . Infatti

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \tan \beta = \tan \alpha$$

Quindi il rapporto incrementale rappresenta la pendenza del grafico della funzione in un punto.

## Esempio

Calcoliamo la derivata di  $f(x) = x^2$  nel punto  $x_0 = 1$  utilizzando la definizione.

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2 \end{aligned}$$

# Derivata di una potenza

## Derivata di una potenza

$$f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = n \cdot x^{n-1} \quad (2)$$

## Dimostrazione.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{x^n} + h \cdot nx^{n-1} + \dots + h^n - \cancel{x^n}}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(n x^{n-1} + \dots + h^{n-1})}{h} = n x^{n-1} \end{aligned}$$



## Esempio

$$f(x) = x^{10} \Rightarrow f'(x) = 10x^{10-1} = 10x^9$$



# Derivata di una costante

## Derivata di una costante

$$f(x) = c \in \mathbb{R} \Rightarrow f'(x) = 0 \quad (3)$$

## Dimostrazione.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = 0$$



## Esempio

$$f(x) = 5 \Rightarrow f'(x) = 0$$

# Derivata dell'esponenziale e del logaritmo

## Derivata dell'esponenziale

$$f(x) = e^x \Rightarrow f'(x) = e^x \quad (4)$$

$$f(x) = a^x \Rightarrow f'(x) = a^x \cdot \log(a) \quad (5)$$

## Derivata del logaritmo

$$f(x) = \ln(x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} \quad (6)$$

$$f(x) = \log_a(x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x \cdot \log(a)} \quad (7)$$

## Osservazione

Se  $f(x) = \log(4)$  allora  $f'(x) = 0$  poiché  $\log(4)$  è una costante.

## Derivata di funzioni trigonometriche

$$f(x) = \sin(x) \Rightarrow f'(x) = \cos(x)$$

$$f(x) = \cos(x) \Rightarrow f'(x) = -\sin(x)$$

$$f(x) = \tan(x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$f(x) = \arcsin(x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f(x) = \arccos(x) \Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f(x) = \arctan(x) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

## Derivata di una somma

La derivata di una somma è uguale alla somma delle derivate:

$$D[f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x) \quad (8)$$

## Dimostrazione.

$$\begin{aligned} D[f(x) + g(x)] &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) + g(x+h)] - [f(x) + g(x)]}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)] + [g(x+h) - g(x)]}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{[f(x+h) - f(x)]}{h} + \frac{[g(x+h) - g(x)]}{h} \right) = \\ &= f'(x) + g'(x) \end{aligned}$$

## Esempio

La derivata di  $f(x) = x^3 + 3x^2 + e^x + \ln(x)$  è  $f'(x) = 3x^2 + 6x + e^x + \frac{1}{x}$ .

## Derivata di un prodotto

La derivata di un prodotto è uguale al prodotto del primo fattore derivato per il secondo non derivato, più il prodotto del primo fattore non derivato per la derivata del secondo:

$$D[f(x) \cdot g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad (9)$$

## Esempio

La derivata di  $f(x) = 5x^4 \cdot \log(x)$  è

$$\begin{aligned} f'(x) &= 20x^3 \log(x) + 5x^4 \cdot \frac{1}{x} = 20x^3 \log(x) + 5x^3 = \\ &= 5x^3(4 \log(x) + 1) \end{aligned}$$

## Derivata di un quoziente

La derivata di un quoziente è uguale a un quoziente che ha, al denominatore, il quadrato del denominatore e, al numeratore, la differenza tra la derivata del numeratore, moltiplicata per il denominatore non derivato, e il numeratore non derivato moltiplicato per la derivata del denominatore:

$$D \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \quad (10)$$

## Esempio

La derivata di  $f(x) = \frac{5x^3}{\sin(x)}$  è

$$f'(x) = \frac{15x^2 \sin(x) - 5x^3 \cos(x)}{\sin^2(x)}$$

## Derivata di una funzione composta

La derivata di una funzione composta è uguale alla derivata della funzione esterna moltiplicata per la derivata della funzione interna:

$$D[f(g(x))] = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad (11)$$

## Esempio

Siano  $g(x) = x^2$  e  $f(x) = e^x$ . Allora  $f(g(x)) = e^{x^2}$  e la sua derivata:

$$D[f(g(x))] = f'(g(x)) \cdot g'(x) = e^{x^2} \cdot 2x = 2xe^{x^2}$$

## Importante

Se la funzione composta è ottenuta dalla composizione di più di due funzioni la regola di derivazione si estende facilmente: la derivata si ottiene moltiplicando la derivata della funzione esterna per le derivate delle altre funzioni interne.

## Esempio

Sia  $h(x) = \log(\cos x^4)$ . Allora la sua derivata è

$$h'(x) = \frac{1}{\cos x^4} \cdot (-\sin x^4) \cdot 4x^3 = -\frac{4x^3 \cdot \sin x^4}{\cos x^4}$$



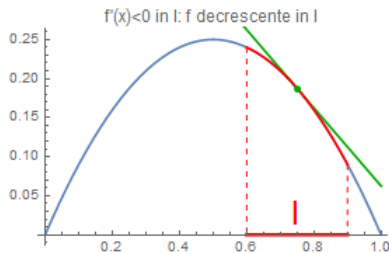
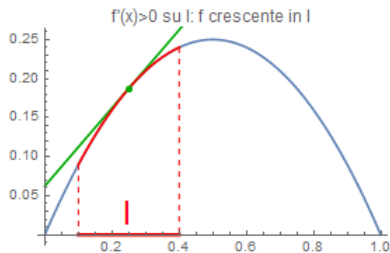
# Applicazioni delle derivate: criterio di monotonia

Poiché la derivata di una funzione  $f$  in un punto  $x_0$  rappresenta il coefficiente angolare della retta tangente al grafico in tale punto  $x_0$ , lo studio del segno della derivata permette di determinare quando  $f$  è crescente e/o decrescente.

## Teorema (Criterio di monotonia)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione derivabile in un intervallo  $I$ .

- La funzione  $f$  è **crescente** in  $I$  se e solo se  $f'(x) \geq 0 \forall x \in I$ .
- La funzione  $f$  è **decrescente** in  $I$  se e solo se  $f'(x) \leq 0 \forall x \in I$ .



## Osservazione

Se  $f'(x_0^-) < 0$  e  $f'(x_0^+) > 0$  significa che  $\forall x \in I_{x_0}$  si ha  $f(x) > f(x_0)$ , quindi  $x_0$  è un punto di minimo locale.

Viceversa, se  $f'(x_0^-) > 0$  e  $f'(x_0^+) < 0$  allora  $x_0$  è un punto di massimo locale.

## Esempio

Determiniamo gli intervalli di monotonia di  $f(x) = x^2$ .

La sua derivata è  $f'(x) = 2x$ . Studiamo il segno della derivata:

$$2x \geq 0 \quad \Rightarrow \quad x \geq 0$$

Quindi, per il teorema sul criterio di monotonia, abbiamo

- $f$  crescente nell'intervallo  $(0, +\infty)$ ;
- $f$  decrescente nell'intervallo  $(-\infty, 0)$ .

Inoltre  $x = 0$  è un punto di minimo assoluto.

## Esempio

Determiniamo gli intervalli di monotonia di  $f(x) = -3x^2$ .

La sua derivata è  $f'(x) = -3 \cdot 2x = -6x$ . Studiamo il segno della derivata:

$$-6x \geq 0 \quad \Rightarrow \quad x \leq 0$$

Quindi, per il teorema sul criterio di monotonia, abbiamo

- $f$  decrescente nell'intervallo  $(0, +\infty)$ ;
- $f$  crescente nell'intervallo  $(-\infty, 0)$ .

Inoltre  $x = 0$  è un punto di massimo assoluto.

## Esempio

Determiniamo gli intervalli di monotonia di  $f(x) = x^3$ .

La sua derivata è  $f'(x) = 3x^2$ . Studiamo il segno della derivata:

$$3x^2 \geq 0 \quad \text{è sempre } > 0 \text{ e } 3x^2 = 0 \text{ se } x = 0$$

Quindi, per il teorema sul criterio di monotonia,  $f$  è sempre crescente.

Abbiamo già visto che lo studio della derivata di una funzione ci permette di determinare anche punti di massimo e minimo. In generale vale la seguente relazione.

## Teorema (Fermat)

*Sia  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione e sia  $x_0 \in (a, b)$  un punto in cui  $f$  è derivabile. Se  $x_0$  è un punto di massimo o minimo allora*

$$f'(x_0) = 0$$

## Dimostrazione.

Supponiamo che  $x_0$  sia un punto di massimo. Allora, per  $h$  sufficientemente piccolo, abbiamo  $f(x_0 + h) \leq f(x_0)$ , quindi:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) \leq 0 \quad (\text{sia per } h > 0, \text{ sia per } h < 0)$$

Dividendo entrambi i membri per  $h$  abbiamo:



## Dimostrazione.

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \leq 0 \quad \text{se } h > 0$$

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \geq 0 \quad \text{se } h < 0$$

Passando al limite, rispettivamente per  $h \rightarrow 0^+$  e per  $h \rightarrow 0^-$ , otteniamo

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \leq 0 \quad \Rightarrow \quad f'_+(x_0) \leq 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \geq 0 \quad \Rightarrow \quad f'_-(x_0) \geq 0$$

Per ipotesi  $f$  è derivabile in  $x_0$ , quindi deve essere

$f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = f'(x_0)$ . Dalle relazioni precedenti, poiché  $f'_+(x_0) \leq 0$  e  $f'_-(x_0) \geq 0$  l'unica possibilità è che  $f'(x_0) = 0$ . □

## Attenzione

Non vale il viceversa, cioè se  $x_0$  è un punto in cui la derivata si annulla non è detto che sia un massimo o un minimo.

## Controesempio

La funzione  $f(x) = x^3$  ha derivata  $f'(x) = 3x^2$ , che si annulla in  $x_0 = 0$ , ma tale punto non è né un massimo né un minimo. È un flesso a tangente orizzontale.

Inoltre ci sono punti di massimo e minimo che non possono essere determinati utilizzando le derivate poiché  $f$  non è derivabile in tali punti.

## Controesempio

La funzione  $f(x) = |x|$  ha un minimo assoluto in  $x = 0$ , ma in tale punto la funzione non è derivabile, quindi non si può applicare il teorema di Fermat (manca un'ipotesi).

## Attenzione

Quindi, riassumendo, analizzare i punti in cui la derivata si annulla non è sufficiente per determinare i massimi e i minimi di una funzione, poiché:

- ci sono punti in cui la derivata si annulla ma non sono massimi o minimi;
- ci sono punti di massimo o minimo in cui la derivata non esiste.

Oltre allo studio della monotonia, le derivate ci permettono di studiare la concavità delle funzioni e i punti di flesso.

## Teorema

*Sia  $f$  una funzione derivabile due volte in un intervallo  $I$ .*

- *La funzione  $f$  è **convessa** (o concava verso l'alto) in  $I$  se e solo se  $f''(x) \geq 0 \forall x \in I$ .*
- *La funzione  $f$  è **concava** (o concava verso il basso) in  $I$  se e solo se  $f''(x) \leq 0 \forall x \in I$ .*

## Definizione (Punto di flesso)

*Data una funzione  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , un punto  $x_0 \in (a, b)$  è detto **flesso** quando esiste un suo intorno sinistro in cui  $f$  è concava (convessa) e un suo intorno destro in cui  $f$  è convessa (concava).*



## Esempio

Sia  $f(x) = x^3$ . Allora:

$$f'(x) = 3x^2$$

$$f''(x) = (3x^2)' = 3 \cdot 2x^{2-1} = 6x$$

Per determinare la concavità di  $f$  studiamo il segno della derivata seconda:

$$6x \geq 0 \quad \Rightarrow \quad x \geq 0$$

Quindi

- $f$  è convessa nell'intervallo  $(0, +\infty)$ ;
- $f$  è concava nell'intervallo  $(-\infty, 0)$ .

Il punto  $x = 0$  è un punto di flesso (a tangente orizzontale poiché la derivata prima si annulla in tale punto).

## Derivabilità e non derivabilità

Una funzione  $f$  è derivabile in  $x_0$  quando in tal punto esiste il limite del rapporto incrementale ed è finito. Ovvero,  $f$  è derivabile se:

- esistono finiti sia il limite sinistro sia il limite destro del rapporto incrementale;

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = l_1 \in \mathbb{R} \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = l_2 \in \mathbb{R}$$

- tali limiti sono uguali

$$f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'_-(x_0)$$

Equivalentemente,  $f$  è derivabile in  $x_0$  quando:

- esistono finite sia la derivata sinistra sia quella destra;
- i valori delle due derivate coincidono.

Se non valgono queste condizioni  $f$  non è derivabile in  $x_0$ .

## Definizione (Punto angoloso)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Un punto  $x_0 \in A$  si dice **angoloso** se la derivata sinistra e la derivata destra in  $x_0$  sono finite ma diverse

$$f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = l_1 \neq l_2 = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'_-(x_0^-)$$

## Esempio

Consideriamo la funzione  $f(x) = |x| = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$ . Essa presenta un punto angoloso in  $x_0 = 0$ , infatti

$$f'_+(0) = (x)' = 1$$

$$f'_-(0) = (-x)' = -1$$

quindi le derivate sinistra e destra esistono ma sono diverse.

## Definizione (Cuspide)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Un punto  $x_0 \in A$  si dice **cuspide** se il limite sinistro e il limite destro del rapporto incrementale in  $x_0$  sono infiniti e di segno opposto.

## Esempio

Consideriamo la funzione  $f(x) = \sqrt{|x|} = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{se } x \geq 0 \\ \sqrt{-x} & \text{se } x < 0 \end{cases}$ . Essa presenta una cuspide in  $x_0 = 0$ , infatti

$$f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{0+h} - \sqrt{0}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{h}}{h} = +\infty$$

$$f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{0-h} - \sqrt{0}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{-h}}{h} = -\infty$$

quindi i limiti dei rapporto incrementali sono infiniti e di segno opposto.

## Definizione (Flesso a tangente verticale)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Un punto  $x_0 \in A$  si dice **flesso a tangente verticale** se il limite sinistro e il limite destro del rapporto incrementale in  $x_0$  sono infiniti e hanno lo stesso segno.

## Esempio

Consideriamo la funzione  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ . Essa presenta un flesso a tangente verticale in  $x_0 = 0$ , infatti

$$f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt[3]{0+h} - \sqrt[3]{0}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt[3]{h}}{h} = +\infty$$

$$f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt[3]{h} - \sqrt[3]{0}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt[3]{h}}{h} = +\infty$$

quindi i limiti dei rapporto incrementali sono infiniti e con lo stesso segno.

## Teorema (Derivabilità $\Rightarrow$ continuità)

Sia  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $x_0 \in A$ . Se  $f$  è derivabile in  $x_0$  allora  $f$  è continua in  $x_0$ .

## Dimostrazione.

Per ipotesi  $f$  è derivabile in  $x_0$  quindi esiste finito il limite del rapporto incrementale per l'incremento che tende a 0, o equivalentemente

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Vogliamo dimostrare che  $f$  è continua in  $x_0$ , cioè che

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = 0$$

Studiamo l'ultimo limite e verifichiamo che sia effettivamente uguale a 0. □

Dimostrazione.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) \cdot \frac{x - x_0}{x - x_0} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = \\ &= f'(x_0) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) = \\ &= f'(x_0) \cdot 0 = \\ &= 0\end{aligned}$$

Quindi  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - f(x_0)) = 0$ , perciò  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , di conseguenza  $f$  è continua. □

## Osservazione

Non è vero il viceversa, cioè in generale la continuità non implica la derivabilità.

Controesempio: la funzione  $f(x) = |x|$  è continua in  $x_0 = 0$ , ma abbiamo visto che non è derivabile in tale punto (infatti  $x_0 = 0$  è un punto angoloso).



Le derivate permettono di calcolare i limiti che presentano le forme di indecisione  $\frac{0}{0}$  e  $\frac{\infty}{\infty}$ .

## Teorema (De l'Hopital)

Siano  $f$  e  $g$  due funzioni derivabili in un intorno di  $x_0$  (escluso, al più, in  $x_0$ ), con  $g'(x) \neq 0$  per ogni  $x \neq x_0$  di tale intorno. Se

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$  oppure  
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$ ;
- esiste il limite del rapporto delle derivate  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

allora si ha

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad (12)$$

# Applicazioni delle derivate: calcolo dei limiti

Con il teorema di De l'Hopital (DH) possiamo dimostrare le gerarchie di infiniti per  $x \rightarrow \infty$ .

Qualunque potenza  $k > 0$  della funzione esponenziale di base  $e$  è un infinito di ordine superiore rispetto a qualsiasi funzione potenza con esponente  $b > 0$ , cioè

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{kx}}{x^b} = +\infty$$

Dimostrazione.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{kx}}{x^b} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{e^{\frac{kx}{b}}}{x} \right]^b = \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{kx}{b}}}{x} \right]^b \stackrel{\text{DH}}{=} \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{k}{b} e^{\frac{kx}{b}}}{1} \right]^b = +\infty$$



# Applicazioni delle derivate: calcolo dei limiti

Qualsiasi funzione potenza con esponente  $b > 0$  è un infinito di ordine superiore a qualsiasi potenza con esponente  $c > 0$  della funzione logaritmica di base  $e > 1$ , cioè

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^b}{(\log x)^c} = +\infty$$

Dimostrazione.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^b}{(\ln x)^c} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^{\frac{b}{c}}}{\ln x} \right]^c = \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{b}{c}}}{\ln x} \right]^c \stackrel{\text{DH}}{=} \\ &\stackrel{\text{DH}}{=} \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{b}{c} x^{\frac{b}{c}-1}}{\frac{1}{x}} \right]^c = \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{c} x^{\frac{b}{c}-1} \cdot x \right]^c = \\ &= \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{c} x^{\frac{b}{c}} \right]^c = +\infty \end{aligned}$$



## Limiti notevoli

I limiti notevoli sono limiti di funzioni elementari che danno luogo a forme di indecisione e che vengono utilizzati spesso per la risoluzione di altri limiti.

## Esempio

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

## Dimostrazione.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \stackrel{\text{DH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x)}{1} = 1$$



## Esempio

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

## Dimostrazione.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \stackrel{\text{DH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{1} = 1$$



## Esempio

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

## Dimostrazione.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} \stackrel{\text{DH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = 1$$



## Esempio

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

## Dimostrazione.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \stackrel{\text{DH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin(x)}{x} = \frac{1}{2}$$



## Esempio

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

## Osservazione

La forma di indecisione è  $1^\infty$ , quindi non si può applicare il teorema di De l'Hopital.

Diverse grandezze fisiche sono definite utilizzando le derivate.

## Esempio

La velocità istantanea

$$v_i(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t} = s'(t)$$

## Esempio

L'accelerazione istantanea

$$a_i(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v_i(t + \Delta t) - v_i(t)}{\Delta t} = v_i'(t) = s''(t)$$

## Problemi di ottimizzazione

I problemi di ottimizzazione (o di ottimo) sono problemi in cui una grandezza viene espressa attraverso la variabile di una funzione e si chiede di massimizzare o minimizzare la funzione, cioè determinare per quali valori della variabile la grandezza assume valore massimo o minimo.

## Modellizzazione nei problemi di ottimizzazione

- 1 Si sceglie la variabile tramite cui esprimere la grandezza;
- 2 si individua il dominio, cioè quali valori può assumere la variabile;
- 3 si determina la funzione, detta funzione obiettivo, che modella il problema;
- 4 si individuano il massimo o il minimo della funzione.



## Esempio: gestione delle scorte

Il problema della gestione delle scorte del magazzino di un'attività commerciale nasce dal fatto che, da una parte, è più economico avere poca merce (per diminuire i costi di magazzinaggio), dall'altra è necessario ordinare nuove merci, ma ciò richiede un costo  $c_0$  per l'ordinazione e un costo  $c_1$  per le spese di magazzino. Vogliamo minimizzare i costi.

Sia  $Q = 10\,000$  kg il fabbisogno complessivo di merce e  $q$  la quantità da ordinare ogni volta. I costi delle ordinazioni sono dati dal prodotto tra i loro costi  $c_0 = 20$  euro e il loro numero  $\frac{Q}{q}$ , mentre i costi del magazzino sono dati dal prodotto tra il costo  $c_1 = 0,5$  euro per le spese di magazzino e la giacenza media  $\frac{q}{2}$ . La funzione obiettivo è quindi

$$\begin{aligned} C(q) &= c_0 \cdot \frac{Q}{q} + c_1 \cdot \frac{q}{2} = 20 \cdot \frac{10000}{q} + 0,5 \cdot \frac{q}{2} = \\ &= \frac{200000}{q} + \frac{q}{4} \quad 0 < q < 10000 \end{aligned}$$

## Esempio: gestione delle scorte

La derivata di  $C(q)$  è

$$C'(q) = -\frac{200000}{q^2} + \frac{1}{4}$$

la quale ammette un minimo locale per  $q = 400\sqrt{5}$ .