

# ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 13

## ASINTOTI

Sia  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ .

La retta  $x=x_0$  è un ASINTOTO VERTICALE di  $f$  se  $x_0$  è un punto di accumulazione di  $D$  e

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm \infty \text{ oppure } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm \infty$$

La retta  $y=mx+q$  è l'ASINTOTO (OBLIQUO se  $m \neq 0$ , ORIZZONTALE se  $m=0$ ) di  $f$  per  $x \rightarrow +\infty$  se  $+\infty$  è un punto di accumulazione di  $D$  e

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (mx+q)) = 0.$$

Analogia definizione vale per  $-\infty$ .

OSSERVAZIONE Se

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m \in \mathbb{R} \text{ e } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = q \in \mathbb{R}$$

allora l'asintoto per  $x \rightarrow +\infty$  è  $y=mx+q$ .

## ESEMPI

$$\bullet f(x) = \frac{6x^2+1}{2x+3} \quad D = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{3}{2}\right\} = (-\infty, -\frac{3}{2}) \cup (-\frac{3}{2}, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{3}{2})^\pm} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-\frac{3}{2})^\pm} \frac{6x^2+1}{2x+3} = \pm \infty \Rightarrow x = -\frac{3}{2} \text{ asintoto verticale}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6x^2+1}{2x^2+3x} = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - 3x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{6x^2+1}{2x+3} - 3x \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6x^2+1-3x(2x+3)}{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-9x+1}{2x+3} = -\frac{9}{2}$$

Quindi  $y = 3x - \frac{9}{2}$  è l'asintoto obliquo sia per  $x \rightarrow +\infty$  che per  $x \rightarrow -\infty$ .

Allo stesso risultato si arriva con la divisione tra polinomi

$$\begin{array}{r|l} 6x^2 & +1 \\ \underline{6x^2+9x} & \\ \hline & -9x+1 \\ & \underline{-9x-\frac{27}{2}} \\ & \hline & \frac{29}{2} \end{array}$$

Così per  $x \rightarrow \pm\infty$

$$f(x) = \frac{6x^2+1}{2x+3} = \underbrace{3x - \frac{9}{2}}_{\text{asintoto}} + \left( \frac{\frac{29}{2}}{2x+3} \right) \rightarrow 0$$

OSSERVAZIONE Si dimostra che se  $A(x)$  e  $B(x)$  sono polinomi e  $\text{grado}(A) - \text{grado}(B) \in \{0, 1\}$  allora  $f(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$  ha come asintoto  $y = mx + q$  per  $x \rightarrow \pm\infty$ , dove  $mx + q$  è il quoziente della divisione tra  $A$  e  $B$ .

•  $f(x) = \sqrt{x^2 + x} - x$      $D = (-\infty, -1] \cup [0, +\infty)$

$f$  non ha asintoti verticali. Per  $x \in D \setminus \{0\}$

$$f(x) = |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - x = \underbrace{\frac{|x|}{x}}_{\substack{+1 \text{ se } x > 0 \\ -1 \text{ se } x < 0}} \cdot \left( \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \right) + \underbrace{|x| - x}_{\substack{= 0 \text{ se } x \geq 0 \\ = -2x \text{ se } x \leq 0}}$$

Così

$\rightarrow \frac{1}{2}$   
per  $x \rightarrow \pm\infty$

e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}$     asintoto per  $x \rightarrow +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (-\frac{1}{2} - 2x)) = 0 \Rightarrow y = -2x - \frac{1}{2}$     asintoto per  $x \rightarrow -\infty$

•  $f(x) = x + \log(x-1)$      $D = (1, +\infty)$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + \log(x-1)) = -\infty \Rightarrow x=1$  asintoto verticale

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{\log(x-1)}{x} \right) = 1 = m?$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(x-1) = +\infty \notin \mathbb{R}$

$f$  non ha un asintoto per  $x \rightarrow +\infty$ .

•  $f(x) = 2x \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}+1}\right)$      $D = [0, +\infty)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}+1}\right) = 2$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x \left( \frac{\cos\left(\frac{1}{\sqrt{x}+1}\right) - 1}{\left(\frac{1}{\sqrt{x}+1}\right)^2} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{x}+1}\right)^2 = -1$   
 $\rightarrow -\frac{1}{2}$

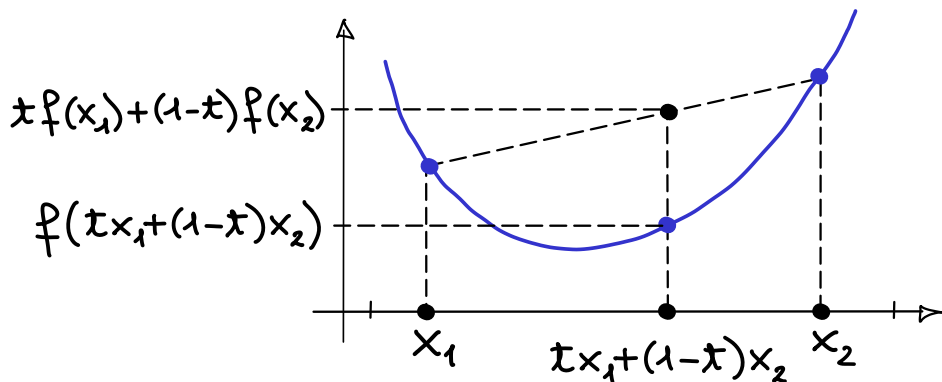
Asintoto per  $x \rightarrow +\infty$ :  $y = 2x - 1$ .

## CONVESSITÀ E CONCAVITÀ

Sia  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $I$  un intervallo  $\subseteq D$

$f$  si dice (STRETTAMENTE) CONVESSA in  $I$  se

$$\forall x_1, x_2 \in I, \forall t \in (0, 1) \quad f(tx_1 + (1-t)x_2) \stackrel{(<)}{\leq} tf(x_1) + (1-t)f(x_2)$$



$f$  si dice (STRETTAMENTE) CONCAVA in  $I$

se  $-f$  è (strettamente) convessa in  $I$ .

### OSSERVAZIONI

1)  $f(x) = mx + q$  è una funzione sia convessa che concava in  $\mathbb{R}$  (non strettamente)

2)  $f(x) = |x|$  è convessa in  $\mathbb{R}$ .

3)  $f(x) = -|x|$  è concava in  $\mathbb{R}$ .

### TEOREMA (CRITERIO DI CONVESSITÀ/CONCAVITÀ)

Sia  $f$  derivabile in un intervallo  $I$ . Allora

1)  $f$  è convessa in  $I \iff f'$  è crescente in  $I$

2)  $f$  è concava in  $I \iff f'$  è decrescente in  $I$

OSSERVAZIONI Per il criterio di monotonia, se  $f$  è derivabile due volte in  $I$ :

- 1)  $f$  è convessa in  $I \iff \forall x \in I \ f''(x) \geq 0$ . ← DERIVATA SECONDA ( $f'$ )' =  $f''$
- 2)  $f$  è concava in  $I \iff \forall x \in I \ f''(x) \leq 0$ .

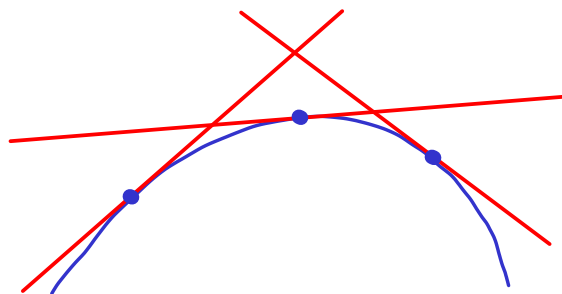
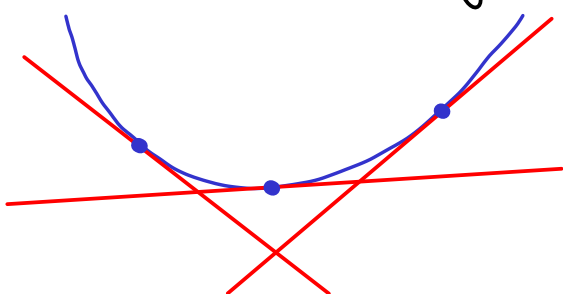
Inoltre

- 1)  $\forall x \in I \ f''(x) > 0 \Rightarrow f$  è strettamente convessa in  $I$
- 2)  $\forall x \in I \ f''(x) < 0 \Rightarrow f$  è strettamente concava in  $I$

Se  $f$  è convessa (concava) e derivabile in  $I$

allora  $\forall x, x_0 \in I \ f(x) \stackrel{(\leq)}{\geq} f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$

ossia il grafico di  $f$  sta sopra (sotto) le sue rette tangenti.



### ESEMPIO

$f(x) = (1+x)^b$  per  $b > 0$  e  $x \in (-1, +\infty)$

$$f''(x) = b(b-1)(1+x)^{b-2} = \begin{cases} \leq 0 & \text{se } 0 < b \leq 1, f \text{ è concava} \\ \geq 0 & \text{se } b \geq 1, f \text{ è convessa} \end{cases}$$

Quindi per  $x > -1$ ,

Se  $0 < b \leq 1$  allora  $(1+x)^b \leq f(0) + f'(0)x = 1 + bx$

Se  $b \geq 1$  allora  $(1+x)^b \geq f(0) + f'(0)x = 1 + bx$

↑  
estensione della disuguaglianza di Bernoulli

Sia  $f$  continua in  $(x_0-r, x_0+r)$  e derivabile in  $x_0$ .

$x_0$  si dice PUNTO DI FLESSO

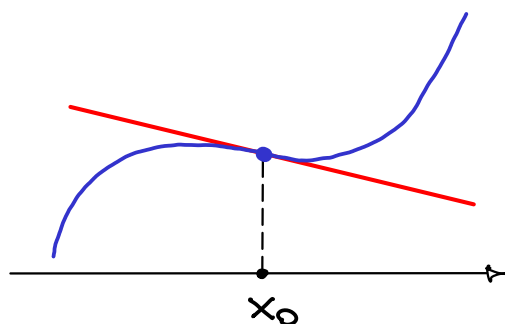
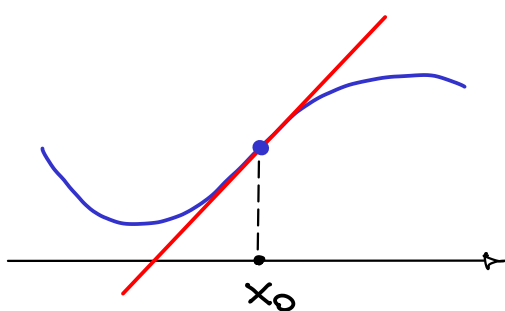
se  $f$  è strettamente convessa in  $(x_0-r, x_0)$

e  $f$  è strettamente concava in  $(x_0, x_0+r)$

oppure

se  $f$  è strettamente concava in  $(x_0-r, x_0)$

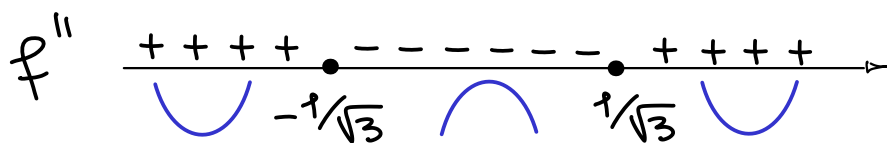
e  $f$  è strettamente convessa in  $(x_0, x_0+r)$



### ESEMPIO

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad f'(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$$

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



$f$  è convessa in  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}}]$  e in  $[\frac{1}{\sqrt{3}}, +\infty)$ .

$f$  è concava in  $[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]$ .

$f$  ha due punti di flesso:  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$  e  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ .