

# ANALISI MATEMATICA - LEZIONE 18

## ESEMPI

- Calcolare  $T_5$  di  $\tan(x)$  in  $x_0=0$ .

Invece di fare il calcolo diretto determiniamo  $T_5$  utilizzando gli sviluppi noti di  $\sin(x)$  e  $\cos(x)$ :

$$\begin{aligned}\tan(x) &= \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + O(x^5)}{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + O(x^4)} \\ &= \left( x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + O(x^5) \right) (1-x)^{-1} \quad x = \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + O(x^4) \rightarrow 0 \\ &= (\dots)(1+x+x^2+O(x^2)) \\ &= (\dots)\left(1+\left(\frac{x^2}{2!}-\frac{x^4}{4!}+O(x^4)\right)+\left(\frac{x^2}{2!}-\frac{x^4}{4!}+O(x^4)\right)^2+O((x^2)^2)\right) \\ &= (\dots)\left(1+\frac{x^2}{2}-\frac{x^4}{24}+\frac{x^4}{4}+O(x^4)\right) \\ &= \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + O(x^5)\right) \cdot \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + O(x^4)\right) \\ &= x + x^3 \left(-\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) + x^5 \left(\frac{1}{120} - \frac{1}{6 \cdot 2} + \frac{5}{24}\right) + O(x^5) \\ &\qquad \frac{-1+3}{6} = \frac{1}{3} \qquad \frac{1-10+25}{120} = \frac{16}{120} = \frac{2}{15} \\ &= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + O(x^5).\end{aligned}$$

Per l'unicità di  $T_5$  segue che

$$T_5(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15}.$$

$$\begin{aligned}
\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(x) + \arctg(x) - 2x}{x \log(1+x^2) - x^3} &= ? \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \cancel{\frac{x^3}{3}} + \frac{2x^5}{15} + x - \cancel{\frac{x^3}{3}} + \frac{x^5}{5} - 2x + O(x^5)}{x \left( x - \frac{x^4}{2} + O(x^4) \right) - \cancel{x^5}} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^5 + O(x^5)}{-\frac{1}{2}x^5 + O(x^5)} = -\frac{2}{3}.
\end{aligned}$$
  

$$\bullet \text{Calcolare } T_3 \text{ di } \frac{\sqrt{1-x^2}}{\operatorname{sen}(2x) + e^{-x}} \text{ in } x_0 = 0.$$

$$\begin{aligned}
&(\operatorname{sen}(2x) + e^{-x})^{-1} \\
&= \left( 2x - \frac{(2x)^3}{3!} + O(x^3) + 1 + (-x) + \frac{(-x)^2}{2!} + \frac{(-x)^3}{3!} + O(x^3) \right)^{-1} \\
&= \frac{\left( 1 + x + \frac{x^2}{2} - \frac{3x^3}{2} + O(x^3) \right)^{-1}}{(1+x)^{-1}} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - x + x^2 - x^3 + O(x^3) \\
&= 1 - \left( x + \frac{x^2}{2} - \frac{3x^3}{2} + O(x^3) \right) + \left( x^2 + x^3 + O(x^3) \right) - \left( x^3 + O(x^3) \right) \\
&= 1 - x + x^2 \underbrace{\left( -\frac{1}{2} + 1 \right)}_{1/2} + x^3 \left( \frac{3}{2} + 1 - 1 \right) + O(x^3)
\end{aligned}$$

Così

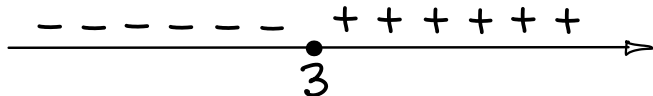
$$\begin{aligned}
&\sqrt{1-x^2} \cdot (\operatorname{sen}(2x) + e^{-x})^{-1} \\
&= \left( 1 - \frac{x^2}{2} + O(x^3) \right) \left( 1 - x + \frac{x^2}{2} + \frac{3x^3}{2} + O(x^3) \right) \\
&= 1 - x + \frac{x^2}{2} + \frac{3x^3}{2} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} + O(x^3) \\
&= 1 - x + 2x^3 + O(x^3).
\end{aligned}$$

Quindi  $T_3(x) = 1 - x + 2x^3$ .

- Tracciare il grafico di  $f(x) = (x-3) e^{\operatorname{arctg}(x)}$ .

$f$  è continua nel dominio  $D = \mathbb{R}$ .

Segno di  $f$



$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x-3) e^{\operatorname{arctg}(x)} = \pm\infty$$

Asintoto per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{se } x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{se } x < 0 \end{cases}$

$$f(x) = (x-3) e^{\operatorname{arctg}(x)} = (x-3) e^{\frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg}(\frac{1}{x})}$$

$$= e^{\frac{\pi}{2}} (x-3) e^{-\frac{1}{x} + O(\frac{1}{x})} = e^{\frac{\pi}{2}} (x-3) \left(1 - \frac{1}{x} + O(\frac{1}{x})\right)$$

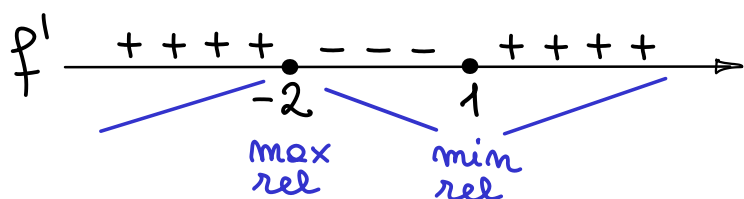
$$= e^{\frac{\pi}{2}} \left(x-3 - 1 + \frac{3}{x} + O(1)\right) = e^{\frac{\pi}{2}} (x-4) + O(1).$$

Quindi l'asintoto per  $x \rightarrow +\infty$  è  $y = e^{\frac{\pi}{2}} (x-4)$ .

In modo simile si trova che l'asintoto per  $x \rightarrow -\infty$  è  $y = e^{\frac{\pi}{2}} (x-4)$ .

Derivata prima: per  $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{\operatorname{arctg}(x)} + (x-3) e^{\operatorname{arctg}(x)} \cdot \frac{1}{1+x^2} \\ &= e^{\operatorname{arctg}(x)} \cdot \frac{x^2+x-2}{1+x^2} \quad \leftarrow (x-1)(x+2) \end{aligned}$$

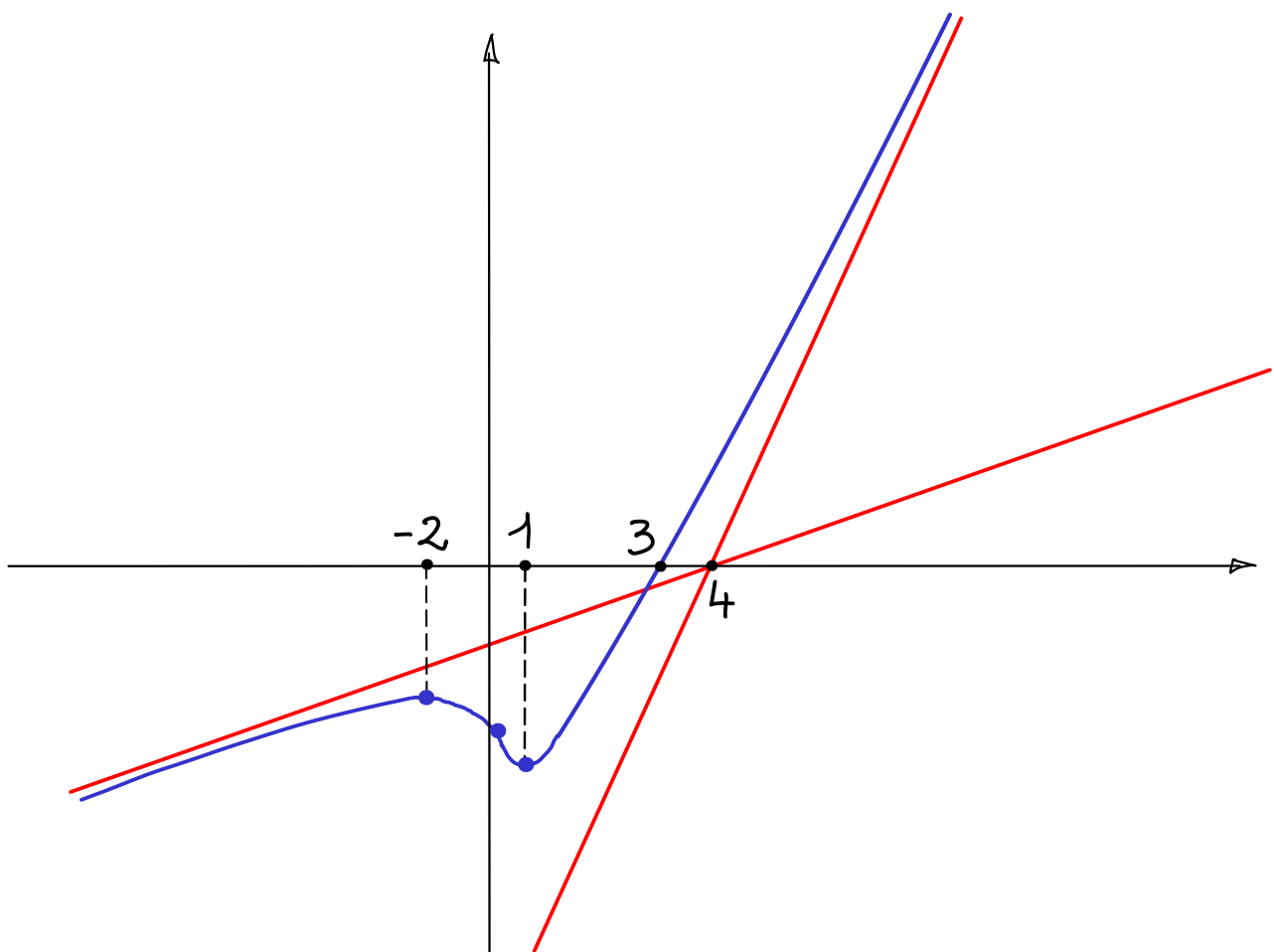
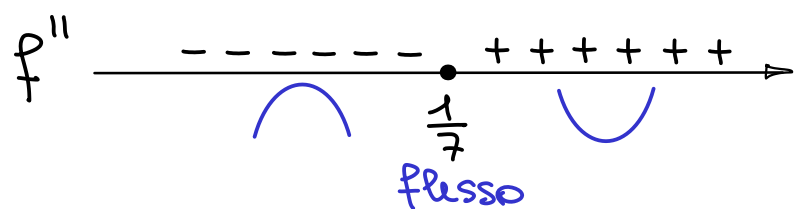


Derivata seconda: per  $x \in \mathbb{R}$

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

$$+ e^{\operatorname{arctg}(x)} \frac{(2x+1)(1+x^2) - (x^2+x-2)2x}{(1+x^2)^2}$$

$$= \frac{e^{\operatorname{arctg}(x)}}{(1+x^2)^2} \cdot (x^2+x-2 - x^2 + 6x + 1)$$



- Determinare il numero di soluzioni di
$$x = \log(|x-m|)$$

al variare di  $m \in \mathbb{R}$ .

Consideriamo la funzione

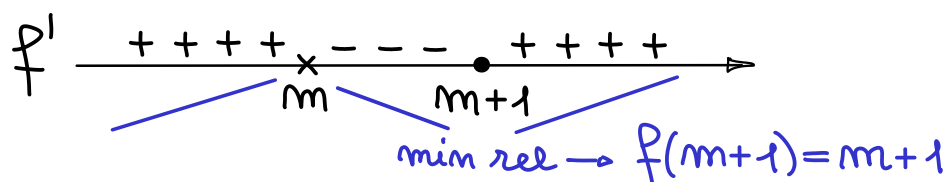
$$f(x) = x - \log(|x-m|)$$

$f$  è continua in  $(-\infty, m) \cup (m, +\infty)$ . Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow m^\pm} f(x) = +\infty$$

Derivata prima: per  $x \neq m$ :

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{|x-m|} \cdot \left( \frac{|x-m|}{x-m} \right)^{\pm 1} = 1 - \frac{1}{x-m} = \frac{x-(m+1)}{x-m}$$



1)  $f$  è strettamente crescente in  $(-\infty, m)$  e  $f((-\infty, m)) = \mathbb{R}$

2)  $f$  è strettamente decrescente in  $(m, m+1]$  e

$$f((m, m+1]) = [f(m+1), +\infty) = [m+1, +\infty)$$

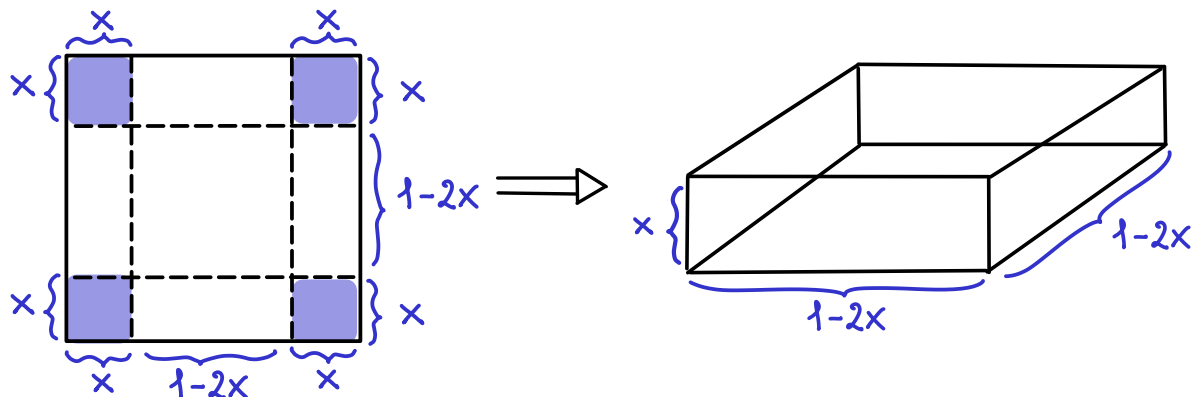
3)  $f$  è strettamente crescente in  $[m+1, +\infty)$  e

$$f([m+1, +\infty)) = [f(m+1), +\infty) = [m+1, +\infty)$$

Quindi  $x = \log(|x-m|)$  ossia  $f(x) = 0$  ha

$$\begin{cases} 3 \text{ soluzioni se } m < -1 \\ 2 \text{ soluzioni se } m = -1 \\ 1 \text{ soluzione se } m > -1 \end{cases}$$

- Per costruire una scatola senza coperchio si ritagliano 4 quadrati uguali dagli angoli di un quadrato di lato 1.



Qual è la scatola di volume massimo?

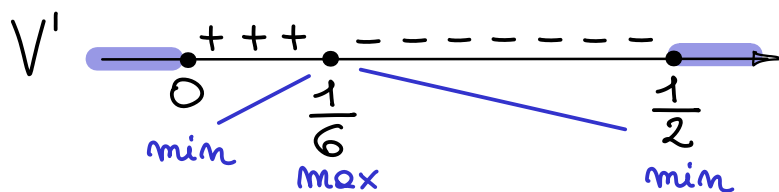
Il lato  $x$  dei quadrati da tagliare può varicare nell'intervallo  $[0, \frac{1}{2}]$  in modo che  $1-2x \geq 0$ .

Il volume della scatola è

$$V(x) = (1-2x)^2 \cdot x.$$

Dato che

$$\begin{aligned} V(x) &= 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^2 \\ &= (1-2x)(-4x + 1-2x) \\ &= (1-2x)(1-6x) \end{aligned}$$



Quindi la scatola di volume massimo ha dimensioni  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$  e  $V_{\max} = V(\frac{1}{6}) = \frac{2}{27}$ .

Si noti che  $V(0) = V(\frac{1}{2}) = 0$ .