ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 18

ESEMPI

· Calcolore To di tg(x) in xo=0.

Invece di fore il colcolo diretto determiniamo T₅ utilizzando gli sviluppi noti di sen(x) e cos(x):

$$\frac{1}{120} \left(\frac{1}{120} \right) = \frac{1}{120} = \frac{1$$

Per l'unicità di T5 segue che

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

•
$$\lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{3}(x) + \operatorname{onctg}(x) - 2x}{x \log(1+x^2) - x^3} = ?$$

= $\lim_{x\to 0} \frac{x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - 2x + O(x^5)}{x (x^2 - \frac{x^4}{2} + O(x^4)) - x^5}$

= $\lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{3}x^5 + O(x^5)}{-\frac{1}{2}x^5 + O(x^5)} = -\frac{2}{3}$.

• Calcolate T_3 di $\frac{\sqrt{1-x^2}}{x \operatorname{en}(2x) + e^{-x}}$ im $x_0 = 0$.

($\lim_{x\to 0} \frac{(2x) + e^{-x})^{-1}}{3!} = (2x - \frac{(2x)^3}{3!} + O(x^3) + 4 + (-x) + \frac{(-x)^2}{2!} + \frac{(-x)^3}{3!} + O(x^3))^{-1}$

= $(4 + \frac{x^2}{2} - \frac{3x^3}{2} + O(x^3))^{-1}$

= $4 - (x + \frac{x^2}{2} - \frac{3x^3}{2} + O(x^3)) + (x^2 + x^3 + O(x^3)) - (x^3 + O(x^3))$

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

Cosi

 $\sqrt{1-x^2} \cdot (x \operatorname{en}(2x) + e^{-x})^{-1}$

= $(4 - \frac{x^2}{2} + O(x^3))(4 - x + \frac{x^2}{2} + \frac{3x^3}{2} + O(x^3))$

= $4 - x + 2x^3 + O(x^3)$

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

• Traccione il grafico di f(x)=(x-3) e arctex)

f è continua nel dominio D=R.

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

Asimtoto per $x \to +\infty$, $arctgx + orctg\frac{1}{x} = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{in } x > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{in } x < 0 \end{cases}$ $f(x) = (x-3)e^{arctg(x)} = (x-3)e^{\frac{\pi}{2}} - arctg(\frac{1}{x})$

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

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

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

Quindi l'asintoto pux $\rightarrow +\infty$ è $y = e^{\frac{11}{2}}(x-4)$.

In modo simile si trova che l'asintoto per

$$\times \rightarrow -\infty \quad \rightleftharpoons \quad y = e^{\frac{\pi}{2}}(x-4).$$

Derivota prima: per X ∈ R

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

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

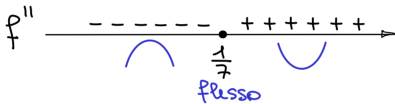
$$f'(x) = e^{\operatorname{arctg}(x)} \cdot \frac{1}{1+x^2} \cdot \frac{1}{1+x^2}$$

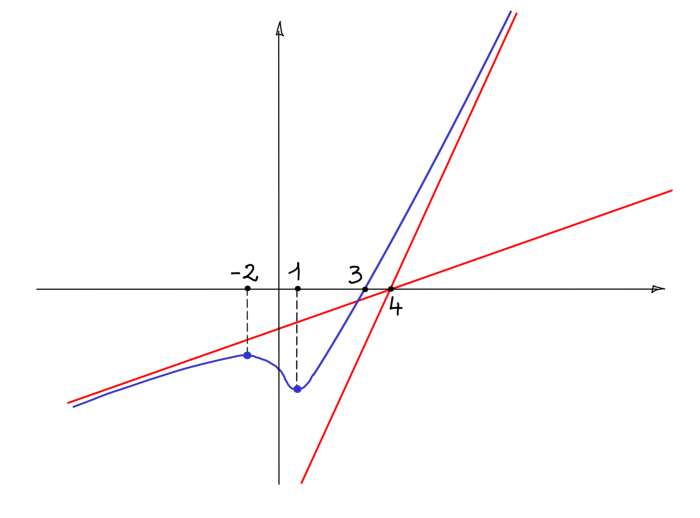
$$= \frac{e^{\operatorname{arctg}(x)}}{1+x^2} \cdot (x^2 + x - 2)$$

Derivota seconda: per x E IR

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

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





· Determinare il numero d'soluzioni di

ol voiare di me R.

Considuiamo la funzione

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

f e continue in (-∞, m) u (m,+∞). Inoltre

$$\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = \pm \infty$$
, $\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty$

Derivata prima: pu x + m:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

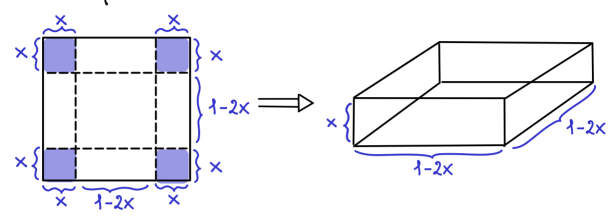
$$f'(x) = \frac{1}{|x - m|} \cdot (\frac{|x - m|}{|x - m|}) = 1 - \frac{1}{|x - m|} = \frac{x - (m + 1)}{|x - m|}$$

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

- 1) f è strett. Crescenti in $(-\infty, m)$ e $f((-\infty, m)) = \mathbb{R}$
- 2) $f \in stzett. decrescente in (m, m+1) e$ $f((m, m+1)) = [f(m+1), +\infty) = [m+1, +\infty)$
- 3) $f \in strett$. Crescente in $[m+1,+\infty)$ e $f([m+1,+\infty)) = [f(m+1),+\infty) = [m+1,+\infty)$

Quinoli
$$x-\log(|x-m|)=0$$
 ha $\begin{cases} 3 \text{ soluzioni se } m<-1 \\ 2 \text{ soluzioni se } m=-1 \\ 4 \text{ soluzione se } m>-1 \end{cases}$

· 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 vouvore nell'intervallo $[0,\frac{1}{2}]$ in modo che 1-2x>0. Il volume della scatola è

$$\bigvee (x) = (1 - 2x)^2 \cdot X$$

Doto che

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(-4x+1-2x)$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(-4x+1-2x)$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(-4x+1-2x)$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$V'(x) = 2(1-2x) \cdot (-2)x + (1-2x)^{2}$$

$$= (1-2x)(1-6x)$$

$$= ($$

Quindi la scatola di Volume massimo ha dimensioni $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} e V_{\text{max}} = V(\frac{1}{6}) = \frac{2}{27}$. Si noti che $V(0) = V(\frac{1}{2}) = 0$.