

(3)

Cognome _____

Nome _____

Matricola _____

1) Trovare il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+12x} - e^{2x}}{\arctan(2x)}$$

- (a) sia usando le stime asintotiche
 (b) che usando il teorema di De L'Hôpital.

2) Determinare l'equazione della retta tangente alla curva

$$f(x) = e^{(x-1)^2 \cos(x-1)} \cdot \sin(x-1) + 3 \sin(x-1) + 2$$

nel punto $x_0=1$.

3) Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} (x-b)^2 - 2 & x > 0 \\ a \sin(x) & x < 0 \end{cases}$$

trovare i due valori di "a" e i due valori di "b" in modo tale che f sia continua e derivabile in $x=0$.4) Data la funzione $y=f(x)=\frac{x^3}{x^2-9}$, studiare :

- (a) C.E., segno ed intersezioni con gli assi ;
 (b) limiti ed asintoti
 (c) crescere/decrescere, i punti stazionari, massimo, minimo (trovando la derivata prima) ;
 (d) concavità (trovando la seconda derivata)
 (e) con le informazioni ottenute, disegnare la funzione.

5) Calcolare il limite utilizzando gli sviluppi di MacLaurin,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin(x)}{x \ln(\cos(x))}$$

6) (a) Scrivere lo sviluppo di Taylor di ordine 4 centrato in $x=1$ per $f(x)=x^2$.(b) Scrivere lo sviluppo di MacLaurin di ordine 4 per $f(x)=\ln(2+x^2)$.

Ogni risposta deve essere giustificata!