

**Corso di Laurea in Ingegneria Civile - A.A. 2004/05**  
**Analisi Matematica I**  
**Esercizi sulle approssimazioni di Taylor**

*I seguenti esercizi contengono anche domande-tipo, per la prova scritta d'esame*

1. Svolgere come esercizi gli Esempi e gli esercizi del Paragrafo 4.9 del testo, usando il concetto di parte principale.
2. Svolgere gli Esercizi 9.7 del testo, sostituendo la parola serie con polinomio di grado  $n$ .
3. Usare il concetto di parte principale per il calcolo dei limiti per  $x \rightarrow 0$  di

$$\frac{(\cos(x) - 1)^2}{x^2}, \quad \frac{\exp(x) - 1 - x - x^2/2}{(\cos(x) - 1)^3}$$

4. A partire dal polinomio di Maclaurin di grado 2 di  $\ln(1+x)$ , determinare l'approssimazione di Taylor di grado 2 centrata in  $x = -3$  di  $\ln(-x)$  e disegnarne il grafico vicino a  $x = -3$ .
5. Determinare la parte principale in  $x = 0$  delle funzioni

$$\ln(1+x^3) - x^3, \quad \sqrt{1+x^\alpha} - 1$$

Suggerimento: usare la sostituzione  $t = x^3$  per la prima e  $t = x^\alpha$  per la seconda.

6. Determinare al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^3) - x^3}{\sqrt{1+x^\alpha} - 1}$$

7. Determinare la parte principale in  $x = 0$  delle funzioni

$$(\sinh(x) - x)^2, \quad \ln(\cos(x)) + x^2/2$$

8. Determinare, se esiste

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sinh(x) - x)^2}{\ln(\cos(x)) + x^2/2}$$

9. Determinare la parte principale in  $x = 0$  della funzione

$$\frac{\cosh(x^2)}{1 - x + \ln(1 + x + x^2)} - 1$$

Suggerimento: usare la sostituzione  $t = x + x^2$  e considerare l'approssimazione del secondo ordine di  $1 - x + \ln(1 + x + x^2)$ . Si consiglia di far figurare nel calcolo  $O(x^3)$

10. Usare l'approssimazione di Taylor centrata in 0 col resto in forma di Lagrange della funzione  $\sin(x)$  per stimare che

$$\left| \frac{\sin(x)}{x} - 1 + \frac{x^2}{6} \right| < 10^{-6}, \quad \forall x \in \left[-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right]$$

Stimare sull'intervallo  $[-1, 1]$

$$\left| \frac{\sin(x)}{x} - 1 + \frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{120} \right|$$

11. Determinare tutte le derivate in  $x = 0$  delle funzioni

$$\frac{\cosh(x) - 1}{x^2}, \quad \frac{\cosh(x) - 1}{x}.$$

12. Calcolare  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ . Si consiglia di usare la trasformazione  $t = 1/x$  e la parte principale di  $\ln(1+t)$ .

13. Disegnare il grafico di

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x, \quad \exp\left(-\frac{1}{x^2}\right), \quad \exp\left(-\frac{1}{x}\right), \quad \exp\left(\frac{1}{x}\right).$$

14. Calcolare la parte principale per  $x \rightarrow 0^+$  delle seguenti funzioni e disegnarne il grafico vicino a 0

$$\sqrt[5]{\cos(x) - e^x}, \quad \sqrt{\left|\frac{\cos(x) - 1}{x}\right|}, \quad \sqrt{\frac{\ln(1+x) - x + x^2/2}{1+x^2}}, \quad \sqrt{\frac{\cos(x) + x^2/2}{1+x^2}} - 1$$

15. Sia  $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione la cui parte principale per  $x \rightarrow 0$  e' data da  $ax^r$ . Determinare al variare di  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  e  $r \in (0, \infty)$  l'esistenza di flessi, massimi o minimi locali e disegnarne il grafico vicino a 0.

16. Sia  $f : (-1, 0] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione la cui parte principale per  $x \rightarrow 0^-$  e' data da  $ax^r$ . Determinare al variare di  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  e  $r \in (0, \infty)$  l'esistenza di massimi o minimi locali e disegnarne il grafico vicino a 0.

17. Sia  $f : [0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione la cui parte principale per  $x \rightarrow 0^+$  e' data da  $ax^r$ . Determinare al variare di  $a \in \mathbb{R} - \{0\}$  e  $r \in (0, \infty)$  l'esistenza di massimi o minimi locali e disegnarne il grafico vicino a 0.

18. Calcolare qualche polinomio di Taylor centrato in  $x = 1$  di  $e^{2-2x}$  e stimare i relativi resti su  $[1, 3/2]$  e  $[1/2, 1]$ .

19. Calcolare qualche polinomio di Taylor centrato in  $x = 3$  di  $\ln(2x)$ .

20. Calcolare qualche polinomio di Taylor centrato in  $x = 0$  di  $\frac{1}{1+x^2}$ .

21. Usando i polinomi della precedente funzione, calcolare qualche polinomio di Taylor centrato in  $x = 0$  di  $\arctan(x)$ .

22. Definire il polinomio di Taylor centrato in 0 di ordine 2 e spiegarne le sue proprieta' di approssimazione. Calcolare il polinomio di Taylor del secondo ordine della funzione

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

in  $x = 0$ , usando le approssimazioni di Taylor di funzioni note.

23. Mediante le approssimazioni di Taylor di  $\exp(y)$  e di  $(1+y)^{-1/2}$  calcolare l'approssimazione di Taylor del secondo ordine della funzione

$$f(x) = \frac{(\exp(-x))^2}{\sqrt{4 + 4x}}$$

in  $x = 0$  e dedurre la derivata prima e seconda in 0.

24. Calcolare l'approssimazione di Taylor del secondo ordine della funzione

$$f(x) = \frac{(1 - \sin(2x))^2}{\sqrt[3]{2 + 3x}}$$

in  $x = 0$

25. a) Determinare il dominio della funzione

$$f(x) = -2 \ln(x^3 - 5) + 3x.$$

b) Determinare l'approssimazione del secondo ordine della precedente funzione nel punto  $x = 6$ .

26. Calcolare la parte principale della funzione  $f(x) = \frac{e^{2x}}{\sqrt{1 - \sin(4x)}} - 1$ , per  $x \rightarrow 0$

27. Calcolare la parte principale della funzione  $f(x) = \frac{(1 - \ln(1 + 3x))^2}{\sqrt{1 + \cos(x)}} - \frac{\sqrt{2}}{2}$ , per  $x \rightarrow 0$

28. Sapendo che la funzione

$$f(x) = \frac{1 - \cos(x)}{x},$$

estesa per continuit  a 0, e'  $C^\infty$ , determinarne le derivate usando l'approssimazione di Taylor di  $(1 - \cos(x))$ .

29. Dare la definizione di

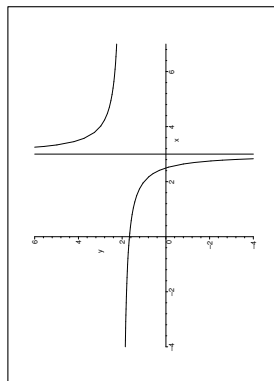
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0.$$

Disegnare il grafico di una funzione definita nell'intervallo  $[-1, 1]$  che ha la precedente propriet  ma non ha limite per  $x \rightarrow 0$

30. Scrivere i primi tre termini dell'approssimazione di Taylor centrata in 0 delle funzioni  $\sin(x)$  e  $\ln(1+x)$ . Usando tali approssimazioni calcolare al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$  il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|\log(1 + 2x) - \sin(2x)|^\alpha}{\sin(x)}$$

31. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione  $C^1(\mathbb{R})$ , che vale 0 in  $x = 1$ . Se il grafico della derivata di  $f$  e' rappresentato dalla seguente figura, dove gli asintoti hanno equazioni  $x = -1$  e  $y = 3$  e le intersezioni con gli assi sono nei punti  $(-0.8, 0)$  e  $(0, 2.8)$



- a. Determinare gli eventuali punti di discontinuita', punti angolosi, punti a tangente verticale o cuspidi.
- b. Determinare in quali intervalli  $f$  e' crescente, decrescente, concava o convessa.
- c. Spiegare perche'  $f$  non puo' avere un asintoto orizzontale per  $x \rightarrow \pm\infty$
- d. Disegnarne il grafico di  $f$