

ANALISI MATEMATICA 1

Commissione F. Albertini, P. Mannucci, C. Marchi, M. Motta
Ingegneria Gestionale, Meccanica, Meccatronica, Vicenza

Vicenza, 28-01-2009

(Viene dato un cenno di soluzione del Tema 1 e del solo Es. 1 del Tema 2. Gli esercizi rimanenti del Tema 2 e i Temi 3 e 4 possono essere svolti in modo del tutto simile a questi.)

TEMA 1

Esercizio 1 Si consideri la funzione

$$f(x) = e^{\frac{2}{\log(9-x^2)}}$$

- Determinare il dominio di f , eventuali simmetrie e segno.
- Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di f , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- Studiare la continuità e la derivabilità di f ; determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di estremo (massimo e minimo) relativo e assoluto di f . Calcolare i limiti di f' , se significativi.
- Disegnare un grafico qualitativo di f in tutto il dominio.

Non è richiesto lo studio della convessità.

Cenno della risoluzione

La funzione è definita in $D = \{|x| < 3, x \neq \pm 2\sqrt{2}\}$. È sempre positiva e pari quindi si studia per gli $x > 0$ e poi si considera la simmetrica rispetto all'asse delle y .

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow (2\sqrt{2})^+} f(x) = 0 \text{ (si noti che in questo caso } \log(9-x^2) \rightarrow 0^- \text{).}$$

$$\lim_{x \rightarrow (2\sqrt{2})^-} f(x) = +\infty \text{ (si noti che in questo caso } \log(9-x^2) \rightarrow 0^+ \text{).}$$

Si può estendere la funzione in $[2\sqrt{2}, 3]$ ad una funzione continua.

L'espressione della derivata prima è:

$$f'(x) = e^{\frac{2}{\log(9-x^2)}} \frac{-2}{\log^2(9-x^2)} \frac{1}{9-x^2} (-2x).$$

Quindi $f(x)$ è strettamente crescente nei due intervalli $[0, 2\sqrt{2})$, $(2\sqrt{2}, 3)$. Il punto $x = 0$ è un punto di minimo relativo. Studiamo ora gli attacchi agli estremi del dominio dove il limite della funzione è finito.

$$\lim_{x \rightarrow 3} f'(x) = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow (2\sqrt{2})^+} f'(x) = 0.$$

Per calcolare quest'ultimo limite si può usare il fatto che il fattore $\frac{4x}{9-x^2}$ è limitato in un intorno di $2\sqrt{2}$ e per l'altra parte si può usare la sostituzione $y = \frac{1}{\log(9-x^2)}$, se $x \rightarrow (2\sqrt{2})^+$, si ha $y \rightarrow -\infty$, quindi il limite si riconduce allo studio del limite $\lim_{y \rightarrow -\infty} e^{2y} y^2$ che si riconduce alla scala degli infiniti con l'ulteriore sostituzione $z = -y$.

Esercizio 2 Calcolare il seguente limite al variare del parametro $a > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^a - 2 \sin^2 x + 1 - e^{-x^2}}{x - \arctan\left(x + \frac{1}{6}x^3\right) + 4^{-\frac{1}{3x}}}$$

Cenno della risoluzione

$$\sin^2 x = \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^2 = x^2 - \frac{x^4}{3} + o(x^4).$$

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4)$$

Quindi il numeratore diventa

$$NUM. = x^a - x^2 + \frac{x^4}{6} + o(x^4).$$

$$\arctan\left(x + \frac{x^3}{6}\right) = \left(x + \frac{x^3}{6}\right) - \frac{1}{3}\left(x + \frac{x^3}{6}\right)^3 + o(x^3) = x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^3}{3} + o(x^3) = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3).$$

Il termine $4^{-\frac{1}{3x}} = o(x^3)$.

Quindi il denominatore diventa

$$DENOM. = \frac{x^3}{6} + o(x^3).$$

Quindi il limite diventa

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^a - x^2 + \frac{x^4}{6} + o(x^4)}{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}.$$

Quindi si hanno tre casi:

- 1) $a > 2$: $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^2 + o(x^2)}{\frac{x^3}{6} + o(x^3)} = -\infty$
- 2) $a = 2$: $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x^4}{6} + o(x^4)}{\frac{x^3}{6} + o(x^3)} = 0$
- 2) $a < 2$: $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^a + o(x^a)}{\frac{x^3}{6} + o(x^3)} = +\infty$.

Esercizio 3 Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2x) + \sin x}{\cos^2 x - 5 \cos x + 6} dx.$$

Cenno della risoluzione Tenendo conto che $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$ raccogliendo al numeratore $\sin x$ e usando la sostituzione $\cos x = y$ l'integrale diventa

$$- \int_1^0 \frac{2y + 1}{y^2 - 5y + 6} dy = \int_0^1 \frac{2y + 1}{y^2 - 5y + 6} dy.$$

Tendo conto che $y^2 - 5y + 6 = (y - 3)(y - 2)$ la funzione razionale si può decomporre:

$$\frac{2y + 1}{(y - 3)(y - 2)} = \frac{A}{y - 3} + \frac{B}{y - 2}$$

con $A = 7$ e $B = -5$ e si ottiene così

$$\int_0^1 \frac{2y + 1}{y^2 - 5y + 6} dy = \int_0^1 \frac{7}{y - 3} dy - \int_0^1 \frac{5}{y - 2} dy = 7 \log 2 - 7 \log 3 + 5 \log 2 = 12 \log 2 - 7 \log 3.$$

TEMA 2

Esercizio 1 Si consideri la funzione

$$f(x) = e^{\frac{2}{\log(x^2-4)}}$$

- Determinare il dominio di f , eventuali simmetrie e segno.
- Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di f , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- Studiare la continuità e la derivabilità di f ; determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di estremo (massimo e minimo) relativo e assoluto di f . Calcolare i limiti di f' , se significativi.
- Disegnare un grafico qualitativo di f in tutto il dominio.

Non è richiesto lo studio della convessità.

Cenno della risoluzione

La funzione è definita in $D =]-\infty, -2[\cup]2, +\infty[\setminus \{\pm\sqrt{5}\}$. È sempre positiva e pari quindi si studia per gli $x > 0$ e poi si considera la simmetrica rispetto all'asse delle y .

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow (\sqrt{5})^+} f(x) = +\infty \text{ (si noti che in questo caso } \log(x^2 - 4) \rightarrow 0^+ \text{).}$$

$$\lim_{x \rightarrow (\sqrt{5})^-} f(x) = 0 \text{ (si noti che in questo caso } \log(x^2 - 4) \rightarrow 0^- \text{).}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1. \text{ (asintoto orizzontale)}$$

L'espressione della derivata prima è:

$$f'(x) = e^{\frac{2}{\log(x^2-4)}} \frac{3}{\log^2(x^2-4)} \frac{1}{x^2-4} (-2x).$$

Quindi $f(x)$ è strettamente decrescente nei due intervalli $]2, \sqrt{5}[$, $]\sqrt{5}, +\infty[$. La funzione non ha min e max relativi ed assoluti (se si prolunga per continuità in 2^+ e in $\sqrt{5}^-$ ha max rel. in 2 e min rel. e assoluto in $\sqrt{5}$). $\inf f = 0$, $\sup f = +\infty$. Studiamo ora gli attacchi agli estremi del dominio dove il limite della funzione è finito.

$$\lim_{x \rightarrow 2} f'(x) = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow (\sqrt{5})^-} f'(x) = 0.$$

Per calcolare quest'ultimo limite si possono usare gli argomenti usati nella sol. dell'Es.1 del Tema 1.

ANALISI MATEMATICA 1

Commissione F. Albertini, P. Mannucci, C. Marchi, M. Motta
Ingegneria Gestionale, Meccanica, Meccatronica, Vicenza

Vicenza, 28-01-2009

TEMA 2

Esercizio 1 Si consideri la funzione

$$f(x) = e^{\frac{3}{\log(x^2-4)}}$$

- (a) Determinare il dominio di f , eventuali simmetrie e segno.
- (b) Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di f , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- (c) Studiare la continuità e la derivabilità di f ; determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di estremo (massimo e minimo) relativo e assoluto di f . Calcolare i limiti di f' , se significativi.
- (d) Disegnare un grafico qualitativo di f in tutto il dominio.

Non è richiesto lo studio della convessità.

Esercizio 2 Calcolare il seguente limite al variare del parametro $a > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3^{-\frac{1}{2x}} + e^{x - \frac{1}{4}x^2} - 1 - x}{x^a - \log(1 - x^2) - 2 \tan^2 x}$$

Esercizio 3 Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin(2x) + 3 \cos x}{\sin^2 x - 6 \sin x + 8} dx.$$

Vicenza, 28-01-2009

TEMA 3

Esercizio 1 Si consideri la funzione

$$f(x) = e^{\frac{2}{\log(5-x^2)}}$$

- (a) Determinare il dominio di f , eventuali simmetrie e segno.
- (b) Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di f , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- (c) Studiare la continuità e la derivabilità di f ; determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di estremo (massimo e minimo) relativo e assoluto di f . Calcolare i limiti di f' , se significativi.
- (d) Disegnare un grafico qualitativo di f in tutto il dominio.

Non è richiesto lo studio della convessità.

Esercizio 2 Calcolare il seguente limite al variare del parametro $a > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^a + 2(1 - \cos x) - 2 \sinh^2 x}{x - \arcsin\left(x - \frac{1}{12}x^3\right) - 2^{-\frac{4}{x}}}$$

Esercizio 3 Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{3 \sin x + \sin(2x)}{\cos^2 x - \cos x - 6} dx.$$

ANALISI MATEMATICA 1

Commissione F. Albertini, P. Mannucci, C. Marchi, M. Motta
Ingegneria Gestionale, Meccanica, Meccatronica, Vicenza

Vicenza, 28-01-2009

TEMA 4

Esercizio 1 Si consideri la funzione

$$f(x) = e^{\frac{5}{\log(x^2-8)}}$$

- (a) Determinare il dominio di f , eventuali simmetrie e segno.
- (b) Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di f , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- (c) Studiare la continuità e la derivabilità di f ; determinare gli intervalli di monotonia e gli eventuali punti di estremo (massimo e minimo) relativo e assoluto di f . Calcolare i limiti di f' , se significativi.
- (d) Disegnare un grafico qualitativo di f in tutto il dominio.

Non è richiesto lo studio della convessità.

Esercizio 2 Calcolare il seguente limite al variare del parametro $a > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3^{-\frac{2}{x}} + x + 1 - e^{x - \frac{1}{4}x^2}}{x^a - \log(1 - x^2) - 2 \sin^2 x}$$

Esercizio 3 Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{3 \cos x + \sin(2x)}{\sin^2 x + \sin x - 6} dx.$$