

# ANALISI MATEMATICA 1

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

Vicenza, 11-02-2009

(Viene dato un cenno di soluzione del Tema 1. I Temi 2, 3 e 4 possono essere svolti in modo del tutto simile)

## TEMA 1

### Esercizio 1

Si consideri la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{\cos(3x) - 1}{\cos(3x) + 1}\right) + \frac{\pi}{3}.$$

- Determinare il dominio di  $f$ , eventuali simmetrie, periodicità e segno.
- Determinare i limiti agli estremi del dominio ed eventuali asintoti di  $f$ .
- 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.
- Studiare la convessità e determinare gli eventuali flessi.
- Disegnare un grafico qualitativo di  $f$  in tutto il dominio.

### Cenno della risoluzione

La funzione è definita in  $D = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

È pari quindi si studia per gli  $x > 0$  e poi si considera la simmetrica rispetto all'asse delle  $y$ .

È anche periodica di periodo  $\frac{2}{3}\pi$ , quindi basta studiarla in  $[0, \frac{\pi}{3}[$ .

$f(x) \geq 0$  se e solo se  $\arctan\left(\frac{\cos(3x)-1}{\cos(3x)+1}\right) \geq -\frac{\pi}{3}$ , che, essendo  $\arctan(\cdot)$  crescente, equivale a  $\frac{\cos(3x)-1}{\cos(3x)+1} \geq \tan(-\frac{\pi}{3}) = -\sqrt{3}$ . Risolvendo, si ottiene che  $f(x) \geq 0$  se e solo se  $x \leq x^* = \frac{1}{3} \arccos\left(\frac{1-\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}}\right)$  che è un numero appartenente a  $] \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}[$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = \frac{\pi}{3}$ .

$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{3}^-)} f(x) = -\frac{\pi}{6}$  (si noti che in questo caso  $\cos(3x) \rightarrow -1^+$ ).

Non ci sono asintoti. Si può estendere la funzione ad una funzione continua in tutto  $\mathbb{R}$ .

L'espressione della derivata prima è:

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{\cos(3x)-1}{\cos(3x)+1}\right)^2} \left(\frac{\cos(3x)-1}{\cos(3x)+1}\right)' = \dots = \frac{-3 \sin(3x)}{\cos^2(3x) + 1}.$$

Quindi  $f(x)$  è strettamente decrescente in  $[0, \frac{\pi}{3}[$ . Il punto  $x = 0$  (e tutti i punti  $x_k = \frac{2}{3}k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ) è un punto di massimo relativo ed assoluto, mentre  $x = \frac{\pi}{3}$  (e tutti i punti  $\frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi, k \in \mathbb{Z}$ ) è un punto di minimo relativo ed assoluto.

L'attacco di  $f'$  in  $\frac{\pi}{3}$  è  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^-} f'(x) = 0$ .

Quindi  $f$  si può estendere ad una funzione continua e derivabile con derivata continua in tutto  $\mathbb{R}$ .

$$f''(x) = \frac{-9 \cos(3x)}{(\cos^2(3x) + 1)^2} (\cos^2(3x) + 1 + 2 \sin^2(3x)).$$

Quindi  $f$  è concava in  $[0, \frac{\pi}{6}[$  e convessa in  $]\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}[$  e ha un flesso in  $x = \frac{\pi}{6}$ .

### Esercizio 2

Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{(\tan 1)/2} \log(1 + \arctan^2(2x)) \frac{1}{1 + 4x^2} dx.$$

### Cenno della risoluzione

Con la sostituzione  $y = \arctan(2x)$  (per cui  $dy = \frac{2}{1+4x^2} dx$  e  $y(0) = 0$ ,  $y((\tan 1)/2) = 1$ ) l'integrale diventa

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^1 \log(1 + y^2) dy &= \frac{1}{2} \left\{ y \log(1 + y^2) \Big|_0^1 - 2 \int_0^1 \frac{y^2}{1 + y^2} dy \right\} = \frac{1}{2} \left\{ y \log(1 + y^2) - 2y + 2 \arctan y \Big|_0^1 \right\} = \\ &= \frac{1}{2} \log 2 + \frac{\pi}{4} - 1, \end{aligned}$$

dove nel primo passaggio si è integrato per parti.

### Esercizio 3

Si consideri la successione

$$a_n = \frac{2 \cdot n^5 + 5 \cdot 2^n + n!}{n^{n+1} \cdot \log(1 + \frac{3}{n}) + n \cdot (-1)^{n+1}}.$$

- (a) Calcolare il limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .  
 (b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n.$$

### Cenno della risoluzione

Per la scala delle successioni infinite,  $2 \cdot n^5$ ,  $5 \cdot 2^n = o(n!)$ . Inoltre usando Mac-Laurin e la scala delle successioni infinite,  $n^{n+1} \cdot \log(1 + \frac{3}{n}) = n^{n+1}(\frac{3}{n} + o(\frac{3}{n})) = 3n^n + o(n^n)$  e  $n \cdot (-1)^{n+1} = o(n^n)$ . Quindi

$$a_n \sim \frac{n!}{3n^n}$$

e  $\lim_n a_n = 0$  sempre per la scala. Inoltre per il teorema di confronto asintotico la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  converge se e solo se converge la serie  $\frac{1}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{n^n}$ . Usando il criterio del rapporto per quest'ultima:

$$\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} = \dots = \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^n} \rightarrow \frac{1}{e}.$$

Poichè  $\frac{1}{e} < 1$ , la serie data converge.

# ANALISI MATEMATICA 1

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

Vicenza, 11-02-2009

## TEMA 2

### Esercizio 1

Si consideri la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{\cos(5x) - 1}{\cos(5x) + 1}\right) + \frac{\pi}{3}.$$

- (a) Determinare il dominio di  $f$ , eventuali simmetrie e periodicità.
- (b) Determinare il segno di  $f$  (non è essenziale per lo studio del grafico di  $f$ , si consiglia di rispondere a questa domanda dopo aver svolto gli altri esercizi).
- (c) Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di  $f$ , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- (d) 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.
- (e) Studiare la convessità e determinare gli eventuali flessi.
- (f) Disegnare un grafico qualitativo di  $f$  in tutto il dominio.

### Esercizio 2

Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{(e^2-1)/2} \log(1 + \log^2(2x + 1)) \frac{1}{2x + 1} dx.$$

**Esercizio 3** Si consideri la successione

$$a_n = \frac{n! - 3 \cdot n^3 \log n + 5 \cdot 3^n}{n \cdot \cos^2 n + n^{n+1} \cdot \arcsin\left(\frac{2}{n}\right)}.$$

- (a) Calcolare il limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .
- (b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n.$$

Tempo: due ore e mezza.

# ANALISI MATEMATICA 1

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

Vicenza, 11-02-2009

## TEMA 3

### Esercizio 1

Si consideri la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{1 - \cos(3x)}{1 + \cos(3x)}\right) - \frac{\pi}{3}.$$

- (a) Determinare il dominio di  $f$ , eventuali simmetrie e periodicità.
- (b) Determinare il segno di  $f$  (non è essenziale per lo studio del grafico di  $f$ , si consiglia di rispondere a questa domanda dopo aver svolto gli altri esercizi).
- (c) Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di  $f$ , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- (d) 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.
- (e) Studiare la convessità e determinare gli eventuali flessi.
- (f) Disegnare un grafico qualitativo di  $f$  in tutto il dominio.

### Esercizio 2

Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{(\tan 1)/3} \log(1 + \arctan^2(3x)) \frac{1}{1 + 9x^2} dx.$$

### Esercizio 3

Si consideri la successione

$$a_n = \frac{4^{n+1} - n! - 3^n \cdot (n+1)}{n^2 \cdot \sin n + n^{n+1} \cdot \log\left(1 - \frac{1}{2n}\right)}.$$

- (a) Calcolare il limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .
- (b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n.$$

Tempo: due ore e mezza.

# ANALISI MATEMATICA 1

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

Vicenza, 11-02-2009

## TEMA 4

### Esercizio 1

Si consideri la funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{1 - \cos(5x)}{1 + \cos(5x)}\right) - \frac{\pi}{3}.$$

- (a) Determinare il dominio di  $f$ , eventuali simmetrie e periodicità.
- (b) Determinare il segno di  $f$  (non è essenziale per lo studio del grafico di  $f$ , si consiglia di rispondere a questa domanda dopo aver svolto gli altri esercizi).
- (c) Determinare i limiti agli estremi del dominio, eventuali asintoti di  $f$ , eventuali punti in cui è possibile prolungare la funzione.
- (d) 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.
- (e) Studiare la convessità e determinare gli eventuali flessi.
- (f) Disegnare un grafico qualitativo di  $f$  in tutto il dominio.

### Esercizio 2

Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_0^{(e^2-1)/3} \log(1 + \log^2(3x + 1)) \frac{1}{3x + 1} dx.$$

### Esercizio 3

Si consideri la successione

$$a_n = \frac{2^n \cdot \log n + 2 \cdot n^6 - n!}{n^2 \cdot (-1)^{n+1} - n^{n+1} \cdot \tan\left(\frac{1}{3n}\right)}.$$

- (a) Calcolare il limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .
- (b) Studiare la convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n.$$

Tempo: due ore e mezza.