# CAM - Complementi di Analisi Uno, a.a. 2003/04 Comm. Prof. Mario Girardi

Prova di Esame - 13 luglio 2004 [Soluzioni]

## ESERCIZIO 1

Calcolare il seguente limite utilizzando lo sviluppo di Taylor.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x - 3\sin x}{x^3}.$$

Soluzione. -4.

Si ha:

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3);$$
  

$$\sin 3x = 3x - \frac{1}{3!}(3x)^3 + o(x^3).$$

Da cui

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x - 3\sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{3x - \frac{1}{3!}(3x)^3 - 3(x - \frac{1}{3!}x^3) + o(x^3)}{x^3}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\frac{-9}{2} + \frac{1}{2})x^3 + o(x^3)}{x^3} = -4 + \lim_{x \to 0} \frac{o(x^3)}{x^3} = -4.$$

# ESERCIZIO 2

Sia data la funzione  $f(x) := e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)}$ .

Determinarne insieme di definizione, parità e disparità, segno, limiti ed asintoti, intervalli di monotonia, estremi relativi ed assoluti. Infine, disegnarne un grafico approssimativo.

# Soluzione.

Per la presenza di x al denominatore della potenza di e, la funzione non è definita per x=0; inoltre la radice quadrata esclude  $x \in \mathbb{R}$  tali che x(x+2) < 0; segue:  $Dom(f) = (-\infty, -2] \cup (0, +\infty)$ .

Osserviamo che la funzione è positiva in tutto il suo dominio di definizione e non è né pari né dispari.

Poiché  $\lim_{x\to 0^+}e^{\frac{1}{x}}\sqrt{x(x+2)}=+\infty$ , la funzione presenta l'asintoto verticale  $\{x=0\}$ .

$$\lim_{x \to \pm \infty} e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)} = +\infty.$$

Inoltre,

$$\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)} x = 1 \ \text{e} \ \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{x}} \sqrt{x(x+2)} - x = 2;$$

quindi, la funzione presenta l'asintoto obliquo:  $\{y = x + 2\}$ .

La funzione è derivabile nel suo dominio e vale:

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

f'(x) = 0 se  $x = \sqrt{2}$ , punto di minimo, in quanto f decresce a sinistra di  $\sqrt{2}$  e cresce a destra. Inoltre, la funzione chiaramente ha un altro punto di minimo per x = -2.

## **ESERCIZIO 3**

Calcolare i seguenti integrali indefiniti

**A)** 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{(\alpha^2 - x^2)^3}} \ (\alpha \in \mathbb{R});$$
 **B)**  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 3x - 4}}.$ 

Soluzioni. 
$$\frac{x}{\alpha^2\sqrt{\alpha^2-x^2}} + cost.$$
;  $\ln \left| \frac{\sqrt{x+4} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+4} - \sqrt{x-1}} \right| + cost.$ 

(A) Effettuiamo la seguente sostituzione:  $x = \alpha \sin t$ . Allora  $dx = \alpha \cos(t) dt$  e si ha:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(\alpha^2 - x^2)^3}} = \int \frac{\alpha \cos(t)dt}{\sqrt{(\alpha^2 - \alpha^2 \sin^2(t))^3}}$$

$$= \int \frac{\alpha \cos(t)dt}{\alpha^3 \cos^3(t)}$$

$$= \frac{1}{\alpha^2} \int \frac{dt}{\cos^2(t)} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{\sin(t)}{\cos(t)} + \cos t.$$

$$= \frac{x}{\alpha^2 \sqrt{\alpha^2 - x^2}} + \cos t..$$

 $[^1]$ 

**(B)** Siccome  $x^2 + 3x - 4 = (x+4)(x-1)$ , poniamo:

$$\sqrt{(x+4)(x-1)} = (x+4)t$$

da cui

$$(x+4)(x-1) = (x+4)^2 t^2,$$
  
 $x = \frac{1+4t^2}{1-t^2}, \ dx = \frac{10t}{(1-t^2)^2} dt$ 

 $<sup>\</sup>sqrt{1-\sin^2(t)} = |\cos(t)|$ ; per fissare le idee, ci soffermiamo su un solo caso, cioè  $|\cos(t)| = \cos(t)$ .

$$\sqrt{(\alpha^2 - x^2)^3} = \frac{5t}{1 - t^2}.$$

Quindi, l'integrale iniziale diventa:

$$\int \frac{10t(1-t^2)}{(1-t^2)^2 5t} dt = \int \frac{2}{(1-t^2)} dt$$

$$= \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + \cos t.$$

$$= \ln \left| \frac{\sqrt{x+4} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+4} - \sqrt{x-1}} \right| + \cos t.$$

## ESERCIZIO 4

Studiare l'integrabilità in  $(1, +\infty)$  della seguente funzione:  $f(x) = \frac{\sqrt{|x^2 - 1| \tanh^2(x)}}{|x|^{\frac{5}{2}} \ln |x|}$ .

Soluzione. La funzione è integrabile.

La funzione f presenta una singolarità nel punto x=1, mentre è continua altrove (nell'intervallo in cui si chiede di studiarla). L'integrabilità della funzione è garantita dal Criterio del confronto.

Infatti, poiché si ha:  $\ln(x) = x - 1 + o(x - 1)$  per  $x \to 1$ , allora

$$f(x) \sim c|x-1|^{-\frac{1}{2}} \text{ per } x \to 1^+, \text{ con } c \text{ costante oppurtuna (neg)},$$

quindi la funzione è integrabile in (1,2].

Inoltre, la funzione è integrabile anche in  $[2, +\infty)$ . Si ha infatti:

$$f(x) \sim \frac{|x|^{-\frac{3}{2}}}{\ln(x)}$$
 pre  $x \to +\infty$ 

e, confrontando con  $|x|^{-\frac{3}{2}}$ , si conclude il controllo dell'integrabilità di f.

#### **ESERCIZIO 5**

Dimostrare la validità della seguente disuguaglianza:

$$(1 - \sin x) < e^{-x}$$
 per ogni  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ .

Sia  $f(x) := e^x(1-\sin x)$ , allora la tesi equivale a dimostrare che f(x) < 1 per ogni xnell'intervallo  $(0, \frac{\pi}{2})$ .

Osserviamo che f(0) = 1. Dimostriamo che la funzione f è decrescente nell'intervallo  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . Si ha:

$$f'(x) = e^x(1 - \sin x - \cos x)$$

Poiché

$$\sqrt{2} \equiv \sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \ge \sin x + \cos x > 1,$$

allora

$$1 - \sqrt{2} \le (1 - \sin x - \cos x) < 0.$$

In particolare

$$e^x(1-\sin x - \cos x) < 0, \quad \forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right),$$

da cui la monotonia voluta per f.