

**Università di Roma “Tor Vergata” – Corso di Laurea in Ingegneria
Analisi Matematica I – Prova scritta del 17/02/2020**

Cognome: (in STAMPATELLO)
Nome: (in STAMPATELLO)
Matricola:
Titolare del corso:

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
Totale	

A/B/C/D

Esercizio 1. [7 punti] Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\left(e^{-\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \right)^{an} - \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n - \frac{a}{2}} \right] n^2.$$

$$[a = \mp 6, \mp 2]$$

Svolgimento: Utilizziamo gli sviluppi di Taylor per $y \rightarrow 0$:

$$e^y = 1 + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{6} + o(y^6), \quad \log(1+y) = y - \frac{y^2}{2} + o(y^2), \quad \sqrt{1+y} = 1 + \frac{y}{2} + o(y), \quad \frac{1}{1-y} = 1 + y + y^2 + o(y^2).$$

Si ha:

$$\log \left(e^{-\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \right) = \log \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{6n^3} + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \right) = \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{6n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

da cui segue

$$\begin{aligned} \left(e^{-\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \right)^{an} &= \exp \left(an \log \left(e^{-\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \right) \right) = \exp \left(\frac{a}{2n} - \frac{a}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \\ &= 1 + \frac{a}{2n} - \frac{a}{6n^2} + \frac{a^2}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right). \end{aligned}$$

D'altra parte

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{n - \frac{a}{2}} &= \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} \frac{1}{1 - \frac{a}{2n}} = \left(1 + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \left(1 + \frac{a}{2n} + \frac{a^2}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \\ &= 1 + \frac{a}{2n} + \frac{1}{2n^2} + \frac{a^2}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right). \end{aligned}$$

Pertanto

$$\left(e^{-\frac{1}{n}} + \frac{1}{n} \right)^{an} - 2 \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{2n - a} = -\frac{a}{6n^2} + \frac{a^2}{8n^2} - \frac{1}{2n^2} - \frac{a^2}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{-12 - 4a - 3a^2}{24n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Si conclude che il limite richiesto vale

$$\frac{-12 - 4a - 3a^2}{24}.$$

Esercizio 2. [8 punti] Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \arctan\left(\frac{x^2 - a^2 - 1}{|x| - a}\right) - |x|$$

specificando: dominio, eventuali asintoti, intervalli di monotonia, eventuali punti di massimo/minimo relativo, eventuali punti di non derivabilità. Non è richiesto lo studio della derivata seconda.

$$[a = \sqrt{6}, \sqrt{5}, \sqrt{3}, \sqrt{2}]$$

Svolgimento: Dominio: $\mathbb{R} \setminus \{-a, a\}$. f è pari. Risulta:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \frac{\pi}{2} - a, \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\frac{\pi}{2} - a,$$

$$f(x) = \arctan\left(\frac{x^2 - a^2 - 1}{x - a}\right) - x = -x + \frac{\pi}{2} + o(1) \text{ per } x \rightarrow +\infty.$$

$$y = -x + \frac{\pi}{2} \text{ asintoto obliqua a } +\infty, \quad y = x + \frac{\pi}{2} \text{ asintoto obliqua a } -\infty.$$

Per $0 < x < a$ e $x > a$: $f'(x) = \frac{x^2 - 2ax + a^2 + 1}{(x-a)^2 + (x^2 - a^2 - 1)^2} - 1 = \frac{1 - (x^2 - a^2 - 1)^2}{(x-a)^2 + (x^2 - a^2 - 1)^2}$, pertanto f è crescente per $a < x \leq \sqrt{a^2 + 2}$ e f è decrescente $0 \leq x < a$ e $x \geq \sqrt{a^2 + 2}$.

$$x = \sqrt{a^2 + 2} \text{ punto di massimo relativo, } f(\sqrt{a^2 + 2}) = \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{a^2 + 2} - a}\right) - \sqrt{a^2 + 2}.$$

Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = 0, \quad f'_+(0) = \frac{-a^4 - 2a^2}{a^4 + 3a^2 + 1}.$$

$$x = 0 \text{ punto angoloso di massimo assoluto.}$$

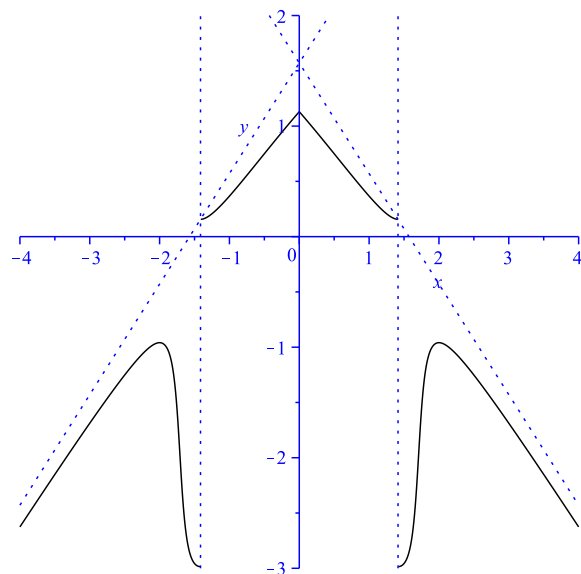


FIGURA 1. Caso $a = \sqrt{2}$: grafico di $f(x) = \arctan\left(\frac{x^2 - 3}{|x| - \sqrt{2}}\right) - |x|$.

Esercizio 3. [4 punti] Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\int_0^{\pm\frac{\pi}{2}} \frac{\log(1 - \cos x)}{|\sin(2x)|^\alpha} dx. \quad \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\log(1 - \sin x)}{|\sin(2x)|^\alpha} dx, \quad \int_{-\pi/2}^0 \frac{\log(1 + \sin x)}{|\sin(2x)|^\alpha} dx \right].$$

Svolgimento: Consideriamo il primo integrale:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\log(1 - \cos x)}{|\sin(2x)|^\alpha} dx.$$

Risulta:

$$f(x) \sim \frac{2 \log x}{2^\alpha x^\alpha} \text{ per } x \rightarrow 0^+.$$

Quindi f è integrabile in $(0, \frac{\pi}{4})$ se e solo se $\alpha < 1$.

D'altra parte

$$f(x) \sim \frac{-\cos x}{2^\alpha \sin^\alpha x \cos^\alpha x} \sim \frac{-\cos^{1-\alpha} x}{2^\alpha} \sim -\frac{1}{2^\alpha} \sin^{1-\alpha} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \sim \frac{1}{2^\alpha} \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^{1-\alpha} \text{ per } x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-$$

Quindi f è integrabile in $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ se e solo se $\alpha < 2$.

Pertanto f è integrabile in $(0, \frac{\pi}{2})$ se e solo se $\alpha < 1$.

Esercizio 4. [6 punti] Calcolare il seguente integrale:

$$\int_0^{\pm\frac{\pi}{2}} \sin(2x) \log(1-\cos x) dx. \quad \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2x) \log(1-\sin x) dx, \quad \int_{-\pi/2}^0 \sin(2x) \log(1+\sin x) dx \right].$$

Svolgimento: Consideriamo il primo integrale:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2x) \log(1 - \cos x) dx.$$

Usando la sostituzione $t = \cos x$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2x) \log(1 - \cos x) dx &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x \log(1 - \cos x) dx \\ &= 2 \int_0^1 t \log(1 - t) dt \end{aligned}$$

Integrando per parti

$$\begin{aligned} \int t \log(1 - t) dt &= \int \left(\frac{t^2}{2}\right)' \log(1 - t) dt = \frac{t^2}{2} \log(1 - t) + \frac{1}{2} \int \frac{t^2}{1-t} dt \\ &= \frac{t^2}{2} \log(1 - t) - \frac{1}{2} \int \left(t + 1 - \frac{1}{1-t}\right) dt \\ &= \frac{t^2}{2} \log(1 - t) - \frac{t^2}{4} - \frac{t}{2} - \frac{\log(1 - t)}{2} + c. \end{aligned}$$

Si conclude:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2x) \log(1 - \cos x) dx &= 2 \int_0^1 t \log(1 - t) dt \\ &= 2 \lim_{t \rightarrow 1^-} \left(\frac{t^2 - 1}{2} \log(1 - t) - \frac{t^2}{4} - \frac{t}{2} \right) \\ &= -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Esercizio 5. [5 punti] Risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = \frac{x(x+2)(y-a)}{1+x^2} \\ y(0) = b \end{cases}.$$

$$[(a, b) = (3, 1), (4, 1), (4, 2), (5, 2)]$$

Svolgimento: L'equazione differenziale è a variabili separabili:

$$\int \frac{1}{y-a} dy = \int \frac{x(x+2)}{1+x^2} dx.$$

Risolviamo il primo integrale:

$$\int \frac{1}{y-a} dy = \log |y-a| + c.$$

Risolviamo il secondo integrale:

$$\int \frac{x(x+2)}{1+x^2} dx = \int \left(1 - \frac{1}{1+x^2} + \frac{2x}{1+x^2}\right) dx = x - \arctan x + \log(1+x^2) + c.$$

Pertanto

$$\log |y-a| = x - \arctan x + \log(1+x^2) + c.$$

Imponendo la condizione iniziale $y(0) = b$ si ottiene: $c = \log |b-a| = \log(a-b)$ (essendo $b < a$).

Pertanto la soluzione del problema di Cauchy è

$$y(x) = a - (a-b)e^{x-\arctan x+\log(1+x^2)} = a - (a-b)(1+x^2)e^{x-\arctan x}.$$