Analisi Matematica B Soluzioni prova scritta parziale n. 3

Corso di laurea in Fisica, 2017-2018

23 marzo 2018

1. Calcolare, se esiste,

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{1 - \cos x} \int_{x - \sin x}^{x + \sin x} (\cos t) \ln(1 + t) dt.$$

Soluzione. Osserviamo che se f è una funzione di classe C^0 e se $f(x) = o(x^n)$ per $x \to 0$ allora

$$\int_0^x f(t) dt = o(x^{n+1})$$

in quanto si può applicare il teorema di De l'Hospital e il teorema fondamentale del calcolo integrale per ottenere

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^{n+1}} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{(n+1)x^n} = 0.$$

Dunque, sviluppando le funzioni coinvolte con la formula di Taylor, si ottiene:

$$\int_{x-\sin x}^{x+\sin x} \cos t \ln(1+t) dt = \int_{o(x)}^{2x+o(x)} (1+o(t))(t+o(t)) dt$$

$$= \int_{o(x)}^{2x+o(x)} (t+o(t)) dt$$

$$= \left(\frac{t^2}{2} + o(t^2)\right)_{o(x)}^{2x+o(x)}$$

$$= \frac{(2x+o(x))^2}{2} + o(x^2) = 2x^2 + o(x^2).$$

e l'integrale richiesto si riduce a

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

2. (a) Calcolare i seguenti integrali:

$$\int_0^\pi \cos^4 x \, dx, \qquad \int_0^\pi \cos^3 x \, dx.$$

(b) Dire se convergono i seguenti integrali impropri:

$$\int_0^{+\infty} \cos^4 x \, dx, \qquad \int_0^{+\infty} \cos^3 x \, dx$$

Svolgimento. Integrando per parti:

$$\int_0^{\pi} \cos^4 x \, dx = \left[\sin x \cos^3 x \right]_0^{\pi} + 3 \int_0^{\pi} \sin^2 x \cos^2 x \, dx$$
$$= 0 + 3 \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 x) \cos^2 x \, dx$$
$$= 3 \int_0^{\pi} \cos^2 x \, dx - 3 \int_0^{\pi} \cos^4 x \, dx$$

da cui (portando a lato sinistro il secondo integrale sul lato destro)

$$\int_0^{\pi} \cos^4 x \, dx = \frac{3}{4} \int_0^{\pi} \cos^2 x \, dx.$$

Osserviamo ora che $\int_0^{\pi} \cos^2 x \, dx = \int_0^{\pi} \sin^2 x \, dx$ (geometricamente chiaro, si dimostra analiticamente con la sostituzione $y = \pi/2 - x$ osservando che la funzione \cos^2 ha periodo π). Dunque

$$\int_0^{\pi} \cos^4 x \, dx = \frac{3}{8} \int_0^{\pi} \left[\cos^2 x + \sin^2 x \right] dx = \frac{3}{8} \pi.$$

Per il secondo integrale si possono sfruttare le simmetrie della funzione cos per ottenere:

$$\int_0^{\pi} \cos^3 x \, dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \, dx = 0$$

Per quanto riguarda $\int_0^{+\infty} \cos^4(x) dx$ osserviamo che la funzione integranda è continua e non negativa, dunque l'integrale improprio esiste. Si ha

$$\int_0^{+\infty} \cos^4 x \, dx = \lim_{k \to +\infty} \int_0^{k\pi} \cos^4(x) \, dx$$
$$= \lim_{k \to +\infty} k \int_0^{\pi} \cos^4(x) \, dx = \lim_{k \to +\infty} \frac{3k\pi}{8} = +\infty.$$

Per quanto riguarda l'integrale improprio di $\cos^3 x$ è facile osservare che

$$\int_{2k\pi}^{(2k+1)\pi} \cos^3 x \, dx = 0$$

e dunque

$$\int_0^{2k\pi} \cos^3 x \, dx = 0.$$

Ma osserviamo che $\cos^3 x > 0$ per $x \in [0, \pi/2)$ e quindi

$$\int_0^{2k\pi + \frac{\pi}{2}} \cos^3 x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x \, dx = I > 0.$$

Dunque il limite

$$\lim_{b \to +\infty} \int_0^b \cos^3 x \, dx$$

non esiste in quanto sulla successione $2k\pi$ il limite è zero ma sulla successione $2k\pi + \pi/2$ il limite è I > 0. Significa che l'integrale improprio non converge.

3. Posto

$$F(x) = \int_{1}^{e^x} \ln|\ln t| \, dt$$

- (a) verificare che per ogni $x \in \mathbb{R}$ l'integrale converge, dunque $F \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ è ben definita (si intende, ovviamente, F(0) = 0).
- (b) La funzione F è di classe C^1 ?
- (c) Dire se la funzione ha asintoti orizzontali per $x \to +\infty$ e/o per $x \to -\infty$.
- (d) Chiamata Ei(x) una primitiva della funzione e^x/x si scriva esplicitamente (utilizzando la funzione Ei) una primitiva della funzione $f(x) = \ln |\ln x|$.

Soluzione. La funzione

$$f(x) = \ln|\ln x|$$

è definita se $|\ln x| \neq 0$ ovvero per $x \neq 1$. Per $x \to 1$ si ha $f(x) \to -\infty$. Dunque l'integrale che definisce F(x) è un integrale improprio nell'estremo 1. Osserviamo però che per $x \to 1$ si ha

$$|\ln|\ln x|| = |\ln|\ln 1 + (x-1)|| = |\ln|(x-1) + o(x-1)|| \ll \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

in quanto il logaritmo tende a $-\infty$ più lentamente dell'inverso di qualunque potenza. Ma allora l'integrale che definisce F è convergente e la funzione F(x) è ben definita per ogni x.

Se x > 0 si può scrivere:

$$F(x) = \int_{1}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{e^{x}} f(t) dt$$

da cui risulta chiaro che possiamo applicare il teorema fondamentale del calcolo integrale (in quanto f è continua sull'intervallo $[2, e^x]$) per ottenere che F è derivabile e

$$F'(x) = f(e^x)e^x = \ln|x|e^x.$$

Lo stesso si può fare se x < 0 e si ottiene la stessa espressione algebrica per F'(x). Per $x \to 0$ la funzione F(x) tende a zero in quanto se l'integrale converge allora l'integrale deve tendere a zero quando la lunghezza dell'intervallo di integrazione tende a zero. Per definizione F(0) = 0 dunque la funzione F risulta essere continua. Ma non potrà essere derivabile in x = 0 in quanto:

$$\lim_{x \to 0} F'(x) = \lim_{x \to 0} \ln|x|e^x = -\infty$$

e se F fosse derivabile in 0 tale limite, visto che esiste, dovrebbe essere uguale a F'(0). Dunque F non è di classe C^1 .

Per quanto riguarda gli asintoti si ha

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = \int_{1}^{+\infty} f(t) \, dt.$$

Visto che $f(t) \to +\infty$ per $t \to +\infty$ e $F(t) \ge 0$ per $t \ge e$ si avrà quindi anche $F(t) \to +\infty$. Invece

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = \int_{1}^{0} f(t) dt = -\int_{0}^{1} f(t) dt$$

e questo integrale converge nell'estremo 0 in quanto per $t \to 0$ si ha

$$f(t) = \ln|\ln t| = \ln(-\ln t) = \ln\ln\frac{1}{t} \ll \ln\frac{1}{t} \ll \frac{1}{\sqrt{t}}$$
.

Significa che la funzione F(x) ha un asintoto orizzontale per $x \to -\infty$.

Facendo il cambio di variabili $x = e^t$, $dx = e^t dt$ e poi integrando per parti si ottiene:

$$\int f(x) dx = \int \ln|\ln x| dx = \int \ln|t| e^t dt = e^t \ln|t| - \int \frac{e^t}{t} dt$$
$$= e^t \ln|t| - \operatorname{Ei}(t) = x \ln|\ln x| - \operatorname{Ei}(\ln x).$$