Esercizi 4 dicembre 1998

(Analisi I, C.d.L. Fisica)

1. Si consideri

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha - 1} e^{-t} \, \mathrm{d}t.$$

(a) Si provi che tale integrale è definito e finito per ogni $\alpha > 0$.

<u>Soluzione.</u>La funzione integranda è positiva e continua (per t > 0), dunque è integrabile sull'intervallo $]0, +\infty[$. Proviamo ora che è sommabile. Notiamo che per $t \in]0, 1]$ si ha $0 \le t^{\alpha-1}e^{-t} \le t^{\alpha-1}$ quindi

$$0 \le \int_0^1 t^{\alpha - 1} e^{-t} \, \mathrm{d}t \le \int_0^1 t^{\alpha - 1} \, \mathrm{d}t = 1/\alpha.$$

Per $t \geq 1$ dobbiamo invece notare che $t^{\alpha-1}$ può essere stimato con l'esponenziale e^t . Ad esempio, sapendo che

$$\lim_{t \to \infty} \frac{t^{\alpha - 1}}{e^{t/2}} = 0$$

ne deduciamo che esiste $t_0>0$ tale che per ogni $t>t_0$ si ha $t^{\alpha-1}\leq e^{t/2}$ e dunque $t^{\alpha-1}e^{-t}\leq e^{-t/2}$. Dunque otteniamo¹

$$0 \le \int_{t_0}^{\infty} t^{\alpha - 1} e^{-t} \, \mathrm{d}t \le \int_{t_0}^{\infty} e^{-t/2} \, \mathrm{d}t \le 2 \int_{0}^{\infty} e^{-t} \, \mathrm{d}t = 2.$$

Siccome l'integrale $\int_1^{t_0} t^{\alpha-1} e^{-t} dt$ è ovviamente finito, anche l'integrale $\int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt$ è somma di tre integrali finiti ed è quindi finito.

(b) Si provi quindi che $\Gamma(n+1)=n!$ per ogni intero positivo n (cioè ha le proprietà: $\Gamma(1)=1,\ \Gamma(n+1)=n\Gamma(n)$). Si ha

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} \, \mathrm{d}t = 1.$$

D'altra parte, integrando per parti si trova anche

$$\Gamma(n+1) = \int_0^\infty t^n e^{-t} dt = \left[-t^n e^{-t} \right]_0^\infty + \int_0^\infty n t^{n-1} e^{-t} dt$$
$$= n \int_0^\infty t^{n-1} e^{-t} dt = n \Gamma(n).$$

2. Provare che la funzione $f(x) = x \log x + 4x - x^2/2$ è invertibile in [1, e]. Detta g la funzione inversa, calcolare

$$\int_{f(1)}^{f(e)} g(s) \, \mathrm{d}s.$$

(Si tenga presente il significato geometrico dell'integrale.)

<u>Soluzione.</u>Si ha $f'(x) = \log x + 1 + 4 - x = \log x - x + 5$ siccome se $x \in [1, e]$ si ha $\log x \in [0, 1]$ e $-x \in [-e, -1]$ in tale intervallo f'(x) è strettamente positivo. Dunque in tale intervallo la funzione f è crescente e quindi invertibile.

 $^{^1{\}rm Si}$ può ottenere una soluzione più semplice sapendo che per ogni $\beta>0$ esiste c>0tale che set>0allora $t^k\leq ce^t.$

Sapendo che l'integrale di una funzione è l'area del sottografico, si nota che nel piano (x, s) il rettangolo $[0, e] \times [0, f(e)]$ è formato dai tre pezzi: $[0, 1] \times [0, f(1)]$, il sottografico di f e il sottografico di g.

Dunque

$$\int_{f(1)}^{f(e)} g(s) ds = ef(e) - f(1) - \int_{1}^{e} f(x) dx$$

$$= e(e + 4e - e^{2}/2) - 4 + 1/2 - \int_{1}^{e} (x \log x + 4x - x^{2}/2) dx$$

integrando per parti $x \log x$

$$= 5e^{2} - e^{3}/2 - 7/2 - \left[\frac{x^{2}}{2}\log x\right]_{1}^{e} + \int_{1}^{e} x/2 \, dx - \left[2x^{2} - \frac{x^{3}}{6}\right]_{1}^{e}$$

$$= 5e^{2} - e^{3}/2 - 7/2 - e^{2}/2 + \left[x^{2}/4\right]_{1}^{e} - 2e^{2} + e^{3}/6 + 2 - 1/6$$

$$= 5e^{2} - e^{3}/2 - 7/2 - e^{2}/2 + e^{2}/4 - 1/4 - 2e^{2} + e^{3}/6 + 2 - 1/6$$

$$= -e^{3}/3 + 11/4e^{2} - 23/12.$$

Un'alternativa è calcolare l'integrale per sostituzione:

$$s = f(x)$$

$$ds = f'(x) dx$$

e quindi

$$\int_{f(1)}^{f(e)} g(s) \, \mathrm{d}s = \int_{1}^{e} x f'(x) \, \mathrm{d}x$$

$$= \int_{1}^{e} (x \log x - x^{2} + 5x) \, \mathrm{d}x$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{2} \log x \right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} x/2 \, \mathrm{d}x + \left[-x^{3}/3 + 5x^{2}/2 \right]_{1}^{e}$$

$$= \left[x^{2}/2 \log x - x^{2}/4 - x^{3}/3 + 5x^{2}/2 \right]_{1}^{e}$$

$$= e^{2}/2 - e^{2}/4 - e^{3}/3 + 5e^{2}/2 + 1/4 + 1/3 - 5/2$$

$$= -e^{3}/3 + 11e^{2}/4 - 23/12.$$

3. (a) Si consideri la funzione

$$\Theta(\beta) = \int_{1}^{\infty} \frac{\sin(\beta^{2} x^{2})}{x^{2}} dx.$$

Provare che la funzione Θ è continua e derivabile nei $\beta > 0$. Si osservi invece che la derivata rispetto a β dell'integranda non è integrabile nemmeno in senso improprio.

• Il testo è sbagliato. In effetti come provato in quanto segue la derivata dell'integranda è integrabile in senso improprio, pur non essendo integrabile in senso generalizzato.

Soluzione. Notiamo innanzitutto che l'integrale

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(\beta^2 x^2)}{x^2} \, \mathrm{d}y$$

esiste in senso generalizzato ed è finito. Infatti la funzione integranda è misurabile in quanto continua ed è sommabile poiché il suo modulo è minore di $\frac{1}{x^2}$ e quest'ultima funzione è sommabile su $[1,\infty[$.

In generale, per ogni $\beta > 0$ si ha (pongo $y = \beta x$):

$$\Theta(\beta) = \int_{1}^{\infty} \frac{\sin(\beta^{2} x^{2})}{x^{2}} dx = \beta \int_{\beta}^{\infty} \frac{\sin y^{2}}{y^{2}} dy$$

Quindi per il teorema fondamentale del calcolo integrale la nostra funzione $\Theta(\beta)$ è derivabile e la sua derivata è

$$\int_{\beta}^{+\infty} \frac{\sin y^2}{y^2} \, \mathrm{d}y - \frac{\sin \beta^2}{\beta}.$$

La derivata rispetto a β della funzione integranda è

$$2\beta\cos(\beta^2x^2)$$

Dunque si ha

$$\int_{1}^{c} 2\beta \cos(\beta^{2} x^{2}) dx = \int_{1}^{c} \frac{2x\beta^{2} \cos(\beta^{2} x^{2})}{\beta x} dx$$

integrando per parti

$$= \left[\frac{\sin \beta^2 x^2}{\beta x} \right]_1^c + \int_1^c \frac{\sin \beta^2 x^2}{\beta x^2} \, \mathrm{d}y$$

che ha limite per $c \to +\infty$

$$-\frac{\sin\beta^2}{\beta} + \int_{\beta}^{+\infty} \frac{\sin y^2}{y^2} \, \mathrm{d}y$$

che è proprio $\Theta'(\beta)$. Quindi la derivata dell'integranda è integrabile in senso improprio.

Però non è integrabile in senso generalizzato poiché le parti positiva e negativa di $\cos \beta^2 x^2$ sono rispettivamente maggiore delle parti positiva e negativa di $\frac{\cos \beta^2 x^2}{x}$ per x>1. D'altronde gli integrali di tali funzioni si trasformano con il cambiamento di variabile $x^2=y$ negli integrali delle parti positiva e negativa di $\frac{\cos \beta^2 y}{2y}$. Ripetendo i calcoli dell'esempio 7.20 pag. 182 del libro di testo si ha che quest'ultime funzioni non sono sommabili. Quindi la funzione $\cos \beta^2 x^2$ non è integrabile in senso generalizzato rispetto alla variabile x sulle semirette.

(b) Si consideri la funzione

$$\Lambda(\beta) = \int_1^2 t^\beta e^{-t} \, \mathrm{d}t$$

definita per ogni β . Si provi che Λ è una funzione continua. Si provi anche che è derivabile e la derivata è

$$\Lambda'(\beta) = \int_1^2 t^{\beta} \log t \, e^{-t} \, \mathrm{d}t.$$

Soluzione. Si considera

$$\frac{\Lambda(\beta+h) - \Lambda(\beta)}{h} - \int_{1}^{2} t^{\beta} \log t \, e^{-t} \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_1^2 \left(\frac{t^{\beta+h} - t^\beta}{h} - t^\beta \log t\right) e^{-t} dt$$

osservando che l'integranda della candidata derivata di Λ é proprio la derivata rispetto a β dell'integranda di Λ , per il teorema di Lagrange si ha, per opportuni $\gamma = \gamma(t, h, \beta)$ compresi tra β e $\beta + h$

$$= \int_{1}^{2} (t^{\gamma} \log t - t^{\beta} \log t) e^{-t} dt$$

quindi per la diseguaglianza triangolare degli integrali

$$\left| \frac{\Lambda(\beta+h) - \Lambda(\beta)}{h} - \int_1^2 t^{\beta} \log t \, e^{-t} \, \mathrm{d}t \right| \leq \int_1^2 |t^{\gamma-\beta} - 1| t^{\beta} |\log t| e^{-t} dt$$

Osservando che se $t \ge 1$ allora $t^{|c|} - 1 \ge |t^c - 1|$, in quanto $t^c + 1/t^c \ge 2$, si ha

$$\left| \frac{\Lambda(\beta+h) - \Lambda(\beta)}{h} - \int_{1}^{2} t^{\beta} \log t \, e^{-t} \, \mathrm{d}t \right| \leq$$

$$\int_{1}^{2} (t^{|h|} - 1) t^{\beta} |\log t| e^{-t} dt \leq (2^{|h|} - 1) \int_{1}^{2} t^{\beta} |\log t| e^{-t} dt$$

che è infinitesimo per $h \to 0$.