Lezione 22

INTEGRALI GENERALIZZATI

1) Sia f : $[0,+\infty[\rightarrow R \text{ una funzione continua tale che } f(0) = 0 \text{ e } f(x) \rightarrow -1 \text{ per } x \rightarrow +\infty$. Allora:

(A)
$$\int_0^{+\infty} f = -\infty$$
; (B) $\int_0^{+\infty} f = -1$; (C) $\int_0^{+\infty} f = 0$; (D) non si può stabilire se f sia integrabile in senso generalizzato o no.

2) Studiare la convergenza dei seguenti integrali:

a)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x}{1+x^{6}} dx$$
; b) $\int_{0}^{1} \frac{t \cos t - \log(1+t)}{t^{2}} dt$; c) $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^{2}} - x}{\sqrt{x}} dx$; d) $\int_{0}^{1} \frac{1}{\log x} dx$;

e)
$$\int_{0}^{2} \frac{1}{e^{x} - e} dx$$
 ; f) $\int_{0}^{1} \left(\frac{e^{x}}{senx} - \frac{1}{x} \right) dx$

3) Calcolare, se esistono, i seguenti integrali:

a)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{1+x^6} dx$$
; b) $\int_{0}^{+\infty} \frac{e^{2x}}{(1+e^x)^3} dx$; c) $\int_{0}^{\pi^2} \left(1-\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \cos\sqrt{x} dx$; d) $\int_{0}^{2} \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} dx$; e) $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} x \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$

4) Determinare $\alpha \in R$ tale che i seguenti integrali convergano:

a)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{(\log x)^{3}}{\sqrt{x} \cdot (x+2)^{\alpha}} dx$$
; b) $\int_{0}^{1} \frac{x^{\alpha}}{\log(1+x^{4})} dx$; c) $\int_{0}^{+\infty} \frac{arctgx}{(x^{2}+1)^{\alpha} \cdot x^{3\alpha}} dx$; d) $\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{e^{x}-e^{2}} \cdot (x-2)^{\alpha}}$;

e)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \cdot \log^{\alpha}(x + 2) dx$$
; f) $\int_{1}^{+\infty} \frac{1 + \log^{2} x}{x^{\alpha} \cdot (1 + 5 \log^{2} x + 6 \log^{4} x)} dx$; g) $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{x \cdot (x^2 + x^{-2})^{\alpha/2}} dx$

5) Per
$$\alpha$$
 fissato, calcolare
$$\int_{0}^{1} \frac{arcsenx^{\alpha}}{x^{1-\alpha}\sqrt{1-x^{2\alpha}}} dx$$

6) Posto
$$I_n = \int_{1/(4n)}^{1/n} \frac{\cos x}{2\sqrt{x}} dx$$
, calcolare $\lim_{n \to +\infty} I_n$.

Stabilire inoltre per quali valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ converge la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} (n^{\alpha} I_n)$.

7) Dopo aver trovato tutte le primitive della funzione $f(x) = x \cdot 2^{-x^2}$, posto $a_n = \int_{-\pi}^{\sqrt{2n}} x \cdot 2^{-x^2} dx$,

calcolare la somma della serie $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$.

8) Calcolare, se esiste (motivando la risposta), l'integrale $\int_{-2}^{1} (x^2 - 2x + 2\log|1 + x|) dx$

9) Sia
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + x}$$

a) determinare $\lim_{x \to +\infty} f(x)$; b) determinare per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ converge $\int_{0}^{+\infty} \frac{f(x)}{x^{\alpha}} dx$.

10) Date le funzioni: a)
$$F(x) = \int_{4}^{x} \frac{e^{t}}{1 + \sqrt{t(10 - t)}} dt$$
, b) $F(x) = \int_{2}^{x} \frac{e^{t}}{1 + \sqrt{t^{2} - t}} dt$, c) $F(x) = \int_{1}^{x} \frac{\cos(t)}{\sqrt[3]{t + 1}} dt$

stabilire quale è l'insieme di definizione D_F di ciascuna di esse. Per le funzioni a) e b) specificare in quale sottoinsieme di D_F la funzione F è positiva e in quale è negativa.

11) Determinare il comportamento per $x \rightarrow +\infty$ delle seguenti funzioni:

a)
$$F(x) = \int_0^x \frac{e^{-t}}{\sqrt{t+2}} dt$$
; b) $F(x) = \int_0^x \frac{2t^2 + \log(t+1)}{t^2 + e^{-t}} dt$

12) Studiare la funzione
$$F(x) = \int_0^x f(t)dt$$
 dove $f(t) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt[3]{t}}, & t < 0 \\ \frac{1}{\sqrt{t}}, & t > 0 \end{cases}$.

13) Per ogni
$$x \in R$$
 sia $F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{(1+t^2)(1+\arctan^2 t)} dt$

- a) disegnare un grafico approssimativo di F, studiandone in particolare gli intervalli di monotonia e i limiti agli estremi del dominio.
- b) determinare per quali valori di $k \in R$ l'equazione F(x) = k ha soluzione.

RISULTATI

1) (A); 2) a) converge; b)converge; c) converge; d) diverge; e) non esiste; f) converge; 3) a) 0; b) 3/8; c) -4; d) 6;

e) **4)** a)
$$\alpha > 1/2$$
; b) $\alpha > 3$; c) $1/5 < \alpha < 2/3$; d) $\alpha < 1/2$; e) $\alpha < 0$; f) $\alpha \ge 1$; g) $\alpha > 0$; **5)** $\frac{\pi^2}{8\alpha}$; **6)** 0; $\alpha < -1/2$;

7)
$$-\frac{2^{-x^2}}{2\log 2} + c$$
; $\frac{1}{3\log 2}$; 8) 9) a) 1, b) $1 < \alpha < 3/2$; 10) a) $D_F = [0; 10]$; $F(x) > 0$ per $4 < x \le 10$, $F(x) = 0$

per x = 4, F(x) < 0 per $0 \le x < 4$; b) $D_F = [1; +\infty)$, F(x) > 0 per x > 2, F(x) = 0 per x = 2, F(x) < 0 per $1 \le x < 2$; c) $D_F = R$; **11**) a) F ha un asintoto orizzontale per $x \to +\infty$; b) F ha per $x \to +\infty$ un asintoto obliquo di m = 2; **13**) una soluzione se 0 < k < 2 arctan $(\pi/2)$