

DEFINIZIONE: Una funzione  $x \mapsto F(x)$  definita su un intervallo  $I$  si dice *primitiva sull'intervallo* di una funzione  $x \mapsto f(x)$  se:  $F$  è derivabile su  $I$  e  $F' = f$  su  $I$ . La *famiglia delle primitive* di  $f$  su un intervallo si indica con  $f^x f$ . Due primitive su un intervallo differiscono per una costante.

TEOREMA [FONDAMENTALE DEL CALCOLO: area calcolata con le primitive]

Se  $f$  è continua su  $[a; b]$  allora:

i- La funzione integrale  $\int_a^x f(y)dy$  è una primitiva

ii- per ogni altra  $F$  primitiva di  $f$  su  $[a; b]$  si ha:  $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ .

ESERCIZIO n. 1 a- [PRIMITIVE DI BASE] Si determinino le primitive nulle in  $x = 0$  delle seguenti funzioni:  $e^x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $x^a$  ( $a \neq -1$ ),  $\frac{1}{x+1}$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\frac{1}{\cos^2 x}$ ,  $1 + \tan^2 x$ ,  $\frac{1}{1+x^2}$ ,  $\frac{1}{1-x^2}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$  [R.  $\log(x + \sqrt{1+x^2})$  l'inversa arcsenoiperbolico:  $\operatorname{arsinh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ ].

b- [SOSTITUZIONE] Si risponda allo stesso quesito nei casi seguenti tenendo presente la *regola della catena*  $F(x) = G(t(x))$  :  $\frac{dF}{dx}(x) = \frac{dG}{dt}(t(x)) \frac{dt}{dx}(x)$ ,  $t = t(x)$ :

$2xe^{x^2}$ ,  $10x(1+x^2)^4$ ,  $\sqrt{5x+9}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{5x+9}}$ ,  $\frac{1}{5x+e}$ ,  $\frac{4x}{144+x^2}$ ,  $\frac{\log(1+x)}{1+x}$ ,  $\tan x$ ,  $\frac{g'(x)}{g(x)}$ ,

$e^{2x} \cos e^{2x}$ ,  $\cos x \sin^{501} x$ ,

$\frac{1}{144+x^2}$ ,  $\frac{e^x}{1+2e^x+e^{2x}}$ ,  $\frac{\cos x}{\sqrt{9-\sin^2 x}}$ ,  $\sin^2 x [1 - 2 \sin^2 x = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x]$ ,  $\frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{1+x}}$ .

c- [RAZIONALI SEMPLICI]  $\frac{x}{(x^2+1)^n}$ ,  $\frac{1}{(x+1)^n}$ ,  $\frac{1}{x^2-1}$ ,  $\frac{x}{1+x}$ ,  $\frac{x+4}{(x+1)^2-6(x+1)}$ ,  $\frac{1}{x^2+1}$ ,  $\frac{1}{x^4+1}$ ,  $\frac{1}{(x^2+1)^2}$ .

d- [PARTI] Si risponda allo stesso quesito nei casi seguenti tenendo presente la *regola della derivata di un prodotto*  $F' = G'H = (GH)' - GH'$

$x \sin x$ ,  $xe^x$ ,  $x^2 e^x$ ,  $x^3 \cos x$ ,  $x \sin^2 x$ ,  $\operatorname{arsin} x$ ,  $x^a \log x$ ,  $\log^2 x$ ,  $e^x(1+x) \log x$ ,  $\sin ax \cos bx$

e- [SOSTITUZIONE INVERSA]  $G(t) = F(x(t))$  :  $\frac{dF}{dx}(x(t)) = \frac{dG}{dt}(t) \left(\frac{dx}{dt}(t)\right)^{-1}$ ,  $x = x(t)$ , per avere la risposta bisogna quindi trovare l'inversa di  $t \mapsto x(t)$ :

$\frac{\sqrt{2+x}}{1+x}$  [ $x = t^2 - 2$ ],  $\frac{1}{1+\tan^2 x}$  [ $x = \operatorname{artan} t$ ],  $\sqrt{1-x^2}$  [ $x = \cos t$ ],  $\cos(\log(x+1))$  [ $x+1 = e^t$ ]

ESERCIZIO n. 2 Si provino le formule:  $\int \log^n x = x \log^n x - n \int \log^{n-1} x + c$ ,  $\int x^n e^x = x^n e^x - n \int x^{n-1} e^x$ ,  $\int x \sin x = -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \cos x$ ,  $\int x^a \log^n x = \frac{x^{a+1} \log^n x}{a+1} - \frac{n}{a+1} \int x^a \log^{n-1} x$

RICETTE Se  $R(x, y)$ ,  $R(x, y, z)$  sono rapporto di due polinomi le primitive di una funzione del tipo  $R(\cos x, \sin x)$  si trovano con la sostituzione  $t = \tan \frac{x}{2}$ , di una del tipo  $R(x, \sqrt{1-x^2})$  con  $t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  o  $x = \sin t$ , di una  $R(x, \sqrt{1+x^2})$  con  $t = x + \sqrt{1+x^2}$ , di  $R(x, \sqrt{x^2-1})$  con  $t = \sqrt{\frac{x-1}{1+x}}$ , di  $R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{n}{m}}\right)$  con  $t^m = \frac{ax+b}{cx+d}$ , di  $R(x, \sqrt{ax+b}, \sqrt{cx+d})$  con  $t = \sqrt{ax+b}$ .

Inoltre di molte funzioni non si possono calcolare le primitive. Esempi:  $\frac{1}{\sqrt{a_0 + \dots + a_n x^n}}$ ,  $\frac{e^x}{x}$ ,  $e^{\pm x^2}$ ,  $\frac{\sin x}{x}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 x}}$ .

ESERCIZIO n. 3 Si calcolino i seguenti integrali:

$$\int_1^{e^3} \frac{dx}{x\sqrt{1+\log x}}, \quad \int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^2} dx, \quad \int_0^{\sqrt{7}} \frac{x^3 dx}{3\sqrt{1+x^2}}, \quad \int_0^1 \operatorname{arsin}^4 x dx, \quad \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$$

ESERCIZIO n. 4 Stabilire se i seguenti integrali impropri sono convergenti:

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx, \quad \int_0^{\infty} \frac{(2+\cos x) \log x}{x^{\alpha}} dx \quad (\text{al variare del parametro } \alpha \in \mathbf{R}),$$
$$\int_1^{\infty} \frac{e^x \arctan x}{((2x)^x - 1)^2} dx, \quad \int_0^{\infty} \left(1 - \sqrt{\frac{t}{t+1}}\right) dt, \quad \int_1^{\infty} \frac{e^{-x^2} x^x - e^{x-2}}{1-x^x} dx,$$
$$\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3 - x^2}} dx, \quad \int_0^{\pi} \frac{1}{\log(\cos x^2)^{\frac{1}{3}}} dx, \quad \int_1^{\infty} \left((x^8 - 1)^{-\frac{1}{9}} - x^{-\frac{8}{9}}\right) dx.$$

ESERCIZIO n. 5

Si studi l'integrabilità, e quindi la convergenza degli integrali, al variare dei parametri reali  $\alpha$  e  $\beta$  delle funzioni:  $\frac{1}{x^{\alpha} |\log|x||^{\beta}}$ , su ognuno dei domini  $]0; \frac{1}{2}[$ ,  $[\frac{1}{2}; 1[$ ,  $]1; \frac{3}{2}[$ ,  $[\frac{3}{2}; +\infty[$ .

ESERCIZIO n. 6 Si studi l'integrabilità, e quindi la convergenza degli integrali, delle seguenti funzioni sui rispettivi domini:

$$\frac{\sqrt{1-\cos x}}{x \log(1+\sqrt{x})}, \quad x \in ]0; 1[; \quad \frac{1 - (\cos x)^{\frac{1}{4}} + \log(1+x^{\frac{1}{2}})}{(\sin x + 1 - e^{\frac{x}{2}})^{\frac{1}{2}}}, \quad x \in ]0; 1[;$$
$$\frac{\arctan x}{((2x)^x - 1)^2}, \quad 0 < x < \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{\sin \frac{1}{x}} - \frac{1}{\log(x+1) - \log x}, \quad x > 1;$$
$$\frac{1}{\frac{\pi}{2} - \arcsin x}, \quad x \in ]0; 1[; \quad \frac{1}{1 - |\cos(x^{\alpha})|}, \quad x \in ]0; \pi[ \quad (\text{al variare del parametro } \alpha \in \mathbf{R}).$$

ESERCIZIO n. 7

a) Si provi mediante integrazione per parti e confronto che  $\frac{\sin x}{x}$  ha integrale in senso generalizzato su  $]0; +\infty[$  finito.

b) Si provi che se  $x \mapsto g(x)$  è una funzione definita su  $]0; +\infty[$ , decrescente ed infinitesima per  $x \rightarrow +\infty$ , e quindi non negativa, allora la funzione  $g(x) \sin x$  ha integrale in senso generalizzato su  $]0; +\infty[$  finito.

c) Che dire sull'integrale generalizzato di  $|g(x) \sin x|$ ?

ESERCIZIO n.8 Si studi l'integrabilità in senso generalizzato, ed eventualmente la convergenza degli integrali, su  $]0; +\infty[$  delle funzioni  $\sin(x^2)$ ,  $\left(\sin \pi \left(x + \frac{1}{x}\right)\right)^2$  e  $\sin \pi \left(x + \frac{1}{x}\right)$ .

ESERCIZIO n. 9 Studiare il dominio e il comportamento asintotico agli estremi dello stesso delle seguenti funzioni  $x \mapsto f(x)$ :

$$\int_{2x-3}^{x+5} \frac{te^{t-1}}{2t-7} dt; \quad \int_0^{x^2} \frac{\sin t}{\sqrt{1-t^2}} dt; \quad \int_0^{\tan x} \frac{\cos t}{1+t^2} dt.$$

ESERCIZIO n. 10 Posto  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , si studi il limite del rapporto  $\frac{F(x)}{f(x)}$ ,  $x \rightarrow +\infty$ , nei seguenti casi:

$$f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}, \quad f(x) = e^x, \quad f(x) = xe^{x^2}, \quad f(x) = \log x.$$

ESERCIZIO n. 11 Si consideri  $\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx$ ,  $\alpha > 0$ . Si provi che è ben definito e quindi che  $\Gamma(n) = (n-1)!$  per  $n \in \mathbf{N}$ .

---

ESERCIZIO n. 12 Dati gli integrali  $\frac{1}{3}T(\kappa) = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^2} \cdot \sqrt{1-\kappa^2 t^2}} dt$   $\kappa \in [0; 1[$ .

a) Si calcoli  $T(0)$  e si provi che per ogni  $\kappa \in [0; 1[$  tali integrali sono finiti.

b) Si studi al variare di  $\alpha \in \mathbf{R}$  il comportamento di  $(T(\kappa) - T(0)) \cdot \kappa^{-\alpha}$  per  $\kappa \rightarrow 0$ .

---

ESERCIZIO 13 Si calcolino l'area superficiale laterale ed il volume del solido delimitato dalle seguenti figure di rotazione attorno all'asse specificato: grafico di  $z = \sqrt{1+x^2}$   $0 \leq x \leq 1$ ,  $x = y = 0$ ; grafico di  $z = \sqrt{1+x^2}$   $0 \leq x \leq 1$ ,  $z = y = 0$ ;  $(x-1)^2 + y^2 = 4$   $x = y = 0$ ;  $(x-1)^2 + y^2 = 4$   $z = y = 0$ ;

---

ESERCIZIO 14 -Si calcoli l'area del dominio "cartesiano" identificato dalle seguenti condizioni sulle coordinate polari  $1 \leq \rho\theta \leq 2$ ,  $\pi/4 \leq \theta$ .

- Si calcoli il volume della regione specificata dalle seguenti condizioni  $x^2 + y^2 \leq z^2 + 1 \leq 2$ .

---

ESERCIZIO 15 Calcolare gli integrali delle seguenti funzioni sui domini specificati:  $\sqrt{x^2 + y^2}$  cerchio di centro l'origine e raggio unitario;  $(\sin y)x \sin y^2 x^2$  triangolo di vertici  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(1, 2)$ ;  $x + y + z$  cono di centro  $(0, 0, 1)$  e base  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 0$ ;  $z^3 + xyz$ ,  $z^2 \leq x^2 + y^2 \leq z$ ;  $\frac{z}{x^2 + y^2}$ ,  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $0 \leq z \leq 1$ ;  $ye^x$ ,  $0 \leq y \leq e^{-x}$   $0 \leq x$ ;  $x + 2y$  regione compresa tra il segmento  $y = 0$ ,  $0 \leq x \leq 2\pi$  e l'immagine della curva  $(t - \sin t, 1 - \cos t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ;

---

ESERCIZIO 16 Si dica se le seguenti funzioni hanno integrale finito nei domini rispettivamente specificati al variare degli eventuali parametri:  $\frac{1}{x^4 + y^4}$ ,  $y^2 \leq x^4 \leq 5$ ;  $(x^2 + y^2 + z^2)^2$ ,  $x^2 + y^2 \leq z^4$ ;  $\frac{x^2 y^\alpha}{1 - \cos x + \frac{y^2}{2}}$ , quadrato di vertici  $(0, 0)$   $(1, 0)$   $(1, 1)$   $(0, 1)$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ ;  $\frac{1}{((x-1)^2 + y^2)^{2\alpha}}$  cerchio di raggio 5 e centro  $(0, 0)$ ,  $\alpha > 0$ ;  $\frac{1}{(|x|^\alpha + |y|^\alpha + |z|^\alpha)^{\frac{1}{\alpha}}}$   $\max\{|x|, |y|, |z|\} \leq 1$ ,  $\alpha > 0$

---

ESERCIZIO 17 Considerando la funzione  $f(x, y, z) = x^2 y^2 + z^2 y^2 + x^2 z^2$ , omogenea di grado 4 per cui  $(x, y, z) \cdot \nabla f(x, y, z) = 4f(x, y, z)$ , si calcoli il suo integrale sulla superficie  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .

---

ESERCIZIO 18 - Si calcoli l'area della superficie ottenuta tracciando i segmenti congiungenti l'origine  $(0, 0, 0)$  con i punti della curva  $(t \cos t, t \sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .

- Si calcoli l'area della superficie di  $\mathbf{R}^4$  definita da  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z^2 + w^2 = 1$ .

- Si scriva l'elemento d'area della superficie definita implicitamente da  $e^{x+y+z} = 1 + x$ .

- Si calcoli  $\int_{0 < z = xy, x^2 + y^2 < R^2} \frac{z}{x^2 + y^2} dVol_2$ .

- Si integri  $yz^2$  sulla regione bidimensionale definita da  $x^2 + z^2 = a^2$ ,  $0 \leq y \leq b$ .

---

ESERCIZIO 19 - La funzione  $\frac{1}{x^4 + y^4 + z}$  ha integrale finito su  $x^3 + y^3 + 1 = z$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ?

- Si dica se l'integrale della funzione  $\log(x^2 + y^2 + z^2)$  è finito su  $z = \log(x^2 + y^2) \leq 0$ .

- Si dica se l'area della superficie ottenuta ruotando attorno all'asse della  $x$  il luogo di zeri  $e^z - e^{-x^2} = 1$  è finita o meno.

- Dire se la funzione  $(x, y, z, w) \mapsto x^2 y^2 z w$  ha integrale finito sulla superficie definita implicitamente con le condizioni  $(x^2 + y^2)(z^2 + w^2) = 1$ ,  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $z, w \geq 0$ .

- Si calcoli l'integrale in senso generalizzato della funzione  $e^{-(x^2 + y^2 + z^2)}$  su  $x^2 - y^2 + z^2 = 0$ .

---

ESERCIZIO 20 Quale delle seguenti due funzioni:

$$f(x) = \int_0^1 x^{y^2} \frac{\sin y}{y} dy, \quad g(x) = \int_1^{+\infty} x^{y^2} \frac{\sin y}{y} dy, \quad x \geq 0$$

ha derivata finita per  $x = 0$ ?

---

ESERCIZIO 21 Si calcolino i limiti  $\lim_{y \rightarrow +\infty} y \int_{\mathbf{R}} e^{-x^2} \cos xy dx$ ,  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_{\mathbf{R}} \frac{dx}{1 + \frac{1}{y} + (x - y)^2}$

---

ESERCIZIO 22 - In quale sottoinsieme  $A$  di  $\mathbf{R}^2$  è definita  $g(x, y) = \int_x^y \frac{1}{z(2 + \cos z)} dz$  ?

- Posto  $f(x, y) = (x + y)g(x, y)$  se  $(x, y) \in A$  se ne studi la continuità e l'esistenza delle derivate direzionali in  $(0, 0)$ .

---

ESERCIZIO 23 - Per  $y > 0$  si consideri  $f(x, y) = \frac{1}{y} \int_0^y e^{-(x-s)^2}$  si provi che  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \sup_{x \in \mathbf{R}} f(x, y) = 0$

- Si calcoli anche  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_{\mathbf{R}} f(x, y)$