

**Tutoraggio di Analisi Matematica - Ingegneria Energetica**  
**Foglio 6**

**Esercizio 1**

Calcolare i seguenti integrali indefiniti

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos x + 2x}{\sin x + x^2 - \frac{1}{3}} dx, \quad \int \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} dx, \quad \int \sqrt{1-x^2} dx, \quad \int \sin(\log x) dx \\
 & \int \frac{\log(\log x)}{x} dx, \quad \int \frac{x}{x^3 - 1} dx, \quad \int \frac{x^5 + 4}{x^2 + 3x + 2} dx, \quad \int \frac{x}{(x^2 + 1)^2} dx, \\
 & \int \log(x + \sqrt{1+x^2}) dx, \quad \int \frac{1 + \sqrt{x}}{x(1 + \sqrt[3]{x})} dx, \quad \int \sqrt{x^2 + 1} dx, \quad \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx, \\
 & \int \frac{x}{8 - 5\sqrt{4 - x^2}} dx, \quad \textcircled{2} \int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 2x + 2}} dx, \quad \int \frac{\sin x}{\cos^2 x - 1} dx, \quad \int \frac{1}{\sin x + \cos x} dx \\
 & \int \frac{e^x}{e^{2x} - 5e^x + 6} dx, \quad \int \sqrt{\frac{e^x}{e^x - 1}} dx, \quad \int (x \log x)^2 dx, \quad \int \frac{\tan^2 x}{\tan x + 1} dx
 \end{aligned}$$

**Esercizio 2**

Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} xe^x & x \leq 0 \\ \sin x & x > 0 \end{cases}$$

determinare le primitive  $F$  e  $G$  di  $f$  in  $\mathbb{R}$  tali che  $F(0) = 0$  e  $G(0) = 1$ .

**Esercizio 3**

Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{x^2+1} & x < 0 \\ \log(x + \sqrt{x^2 + 1}) & 0 \leq x \leq 2 \\ 8 - x & x > 2 \end{cases}$$

calcolare

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

**Esercizio 4**

Data

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} & x \leq 1 \\ \frac{1}{4+x^2} + \beta & x \geq 1 \end{cases}$$

determinare la primitiva  $F$  di  $f$  in  $\mathbb{R}$ , al variare del parametro  $\beta \in \mathbb{R}$ , che si annulla in  $x = 0$ .

**Esercizio 5**

Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x|6x - 2| + 1 & x \leq 0 \\ (x+1)e^{\frac{x}{2}} & x > 0 \end{cases}$$

1. calcolare  $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$  al variare di  $x \in \mathbb{R}$ ;

2. calcolare  $I_1 = \int_{-2}^1 f(t) dt$ ;

3. calcolare  $I_3 = \int_{-\frac{1}{3}}^2 f(3t) dt$ .

**Esercizio 6**Determinare in  $(-3, 3)$  la primitiva che si annulla in  $x = 0$  della funzione

$$f(x) = \frac{x+2}{(|x|+3)(x-3)}$$

**Esercizio 7**

Calcolare i seguenti integrali definiti

$$\int_0^{\log 2} \frac{e^x}{\sqrt{2-e^x} + e^x} dx \quad \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x \arctan \sqrt{\cos 2x} dx \quad \int_1^4 \frac{\sqrt{x-1}}{x+8} dx$$

$$\int_{e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}}}^e \frac{\arcsin(1-\log^2 x)}{x} dx, \quad \int_{e^{-1}}^e \left( |\log x| - \log^2 x \right) dx, \quad \int_0^8 \arctan \sqrt[4]{1+x} dx$$

**Esercizio 8**Calcolare l'area della regione limitata dal piano racchiuso tra le curve di equazione  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$ 

1.  $f(x) = |x|, \quad g(x) = \sqrt{1-x^2};$
2.  $f(x) = x^2 - 2x, \quad g(x) = -x^2 + x.$