

1. Calcolare gli integrali:

$$(a) \int_2^3 x^5 dx, \quad (b) \int_{-2}^{-1} x^{-5} dx, \quad (c) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dx$$

$$(d) \int_0^9 4\sqrt{x} dx, \quad (e) \int_0^2 \frac{6x^2 + 4x + 2}{\sqrt{x}} dx, \quad (f) \int_1^e -\frac{1}{x} dx.$$

2. Calcolare i seguenti integrali indefiniti:

$$(a) \int \frac{1}{4x-1} dx, \quad (b) \int \frac{2}{1+4x^2} dx, \quad (c) \int e^{-2x} dx,$$

$$(d) \int (3x-2)^{-5} dx, \quad (e) \int (2+5t)^8 dt, \quad (f) \int \sin(2\theta-3) d\theta,$$

$$(g) \int x^2 e^x dx, \quad (h) \int (3x-1) \sin x dx \quad (i) \int (2x+1)e^{x^2+x} dx.$$

3. Calcolare i seguenti integrali:

$$(a) \int \frac{1}{x^2-2x} dx, \quad (b) \int \frac{5x}{x^2+x-6} dx, \quad (c) \int \frac{1}{\sin x} dx \text{ (sost. } t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}\text{),}$$

$$(d) \int \frac{x+1}{(x-1)^2} dx, \quad (e) \int \frac{2x-1}{x^2+2x+2} dx, \quad (f) \int \frac{1}{x^2-4x+13} dx.$$

4. Calcolare gli integrali:

$$(a) \int x \log_{10} x dx, \quad (b) \int x e^{-x} dx, \quad (c) \int_{-2}^{+\infty} e^{-\frac{x}{2}} dx, \quad (d) \int_0^{\frac{\pi}{6}} x \sin 3x dx,$$

$$(e) \int_{-12}^0 \frac{1}{\sqrt{1-2x}} dx, \quad (f) \int_0^1 2^x dx, \quad (g) \int_{-5}^5 \sin^3 x dx, \quad (h) \int_0^4 (|x-1| - |x-3|) dx.$$

Suggerimenti: (g) Usate la simmetria del grafico della funzione integranda. (h) Disegnate i grafici delle due funzioni  $f(x) = |x-1|$  e  $g(x) = |x-3|$  per  $0 \leq x \leq 4$  e determinate le aree dei sottografici (non occorre trovare le primitive).

5. Calcolare l'area della regione limitata di piano compresa tra il grafico di  $y = \sin(\frac{x}{3})$  e l'asse  $x$ , al variare di  $x$  nell'intervallo  $[0, \pi]$ .

6. Calcolare l'area della regione finita di piano definita dai grafici delle funzioni  $y = \ln x$ ,  $y = 1 + \ln x$  e dalle due rette (verticali)  $x = 2$ ,  $x = 5$ .

7. Si trovi l'area limitata dalla parabola  $y = 2 - x^2$  e dalla retta  $y = -x$ .

8. (a) Calcolare gli integrali definiti con Octave o REDUCE, ad esempio 4(d):

Octave: `f = inline('x .* sin(3*x)');` `integrale = quadl(f, 0, pi/6)`

REDUCE: `integrale := int(x * sin(3*x), x, 0, pi/6);`

oppure: `on rounded$ integrale := int(x * sin(3*x), x, 0, pi/6);`

(b) Calcolare gli integrali indefiniti con REDUCE, ad esempio 4(a):

`int(x * log(x)/log(10), x);`