

1. Calcolate (si veda il foglio del 10/12/2008, esercizio 3):

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_2^3 x^5 dx, & \text{(b)} \int_{-2}^{-1} x^{-5} dx, & \text{(c)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dx \\ \text{(d)} \int_0^9 4\sqrt{x} dx, & \text{(e)} \int_0^2 \frac{6x^2 + 4x + 2}{\sqrt{x}} dx, & \text{(f)} \int_1^e -\frac{1}{x} dx. \end{array}$$

2. Calcolate:

$$\text{(a)} \int_0^1 2^x dx, \quad \text{(b)} \int_1^2 e^{-x+1} dx, \quad \text{(c)} \int_0^4 (|x-1| + |x-3|) dx, \quad \text{(d)} \int_{-5}^5 \sin^3 x dx.$$

3. Calcolate i seguenti integrali ed esprimete i risultati in forma decimale, con 2 cifre significative dopo la virgola: a)  $\int_0^{10} \frac{1-x}{x} dx$ , b)  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\cos^2 x} dx$ .

4. Calcolate l'area della regione limitata di piano compresa tra il grafico di  $y = \sin x$  e l'asse  $x$ , al variare di  $x$  nell'intervallo  $[0, \pi]$ .

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

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

7. Calcolare il volume del solido generato dalla rotazione della curva  $y = \sin x$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ , intorno l'asse delle  $x$ .

8. Calcolare la lunghezza dell'arco di catenaria  $y = \cosh x := \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$  da  $x = 0$  ad  $x = \ln 2$ .

9. Risolvere, mediante separazione delle variabili, l'equazione differenziale

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

con la condizione iniziale  $y(0) = -1$ .

10. Risolvere, mediante separazione delle variabili, l'equazione differenziale

$$\frac{dy}{dx} = y(y-3)$$

con la condizione iniziale

$$\text{(a)} y(0) = \frac{3}{2}, \quad \text{(b)} y(0) = 3, \quad \text{(c)} y(0) = 6.$$

11. In una reazione chimica  $A + B \rightarrow C$  del secondo ordine le concentrazioni (molari) iniziali di A e B siano 2 e 1 rispettivamente. Allora la concentrazione  $x = x(t)$  di C al tempo  $t$  soddisfa l'equazione differenziale

$$\frac{dx}{dt} = k(2-x)(1-x),$$

dove  $k$  (in  $s^{-1}M^{-1}$ ) è una costante positiva.

- (a) Si calcoli la soluzione  $x(t)$  dell'equazione differenziale con la condizione iniziale  $x(0) = 0$ .
- (b) Si trovi il limite di  $x(t)$  per  $t \rightarrow \infty$ .
12. Nella reazione bimolecolare  $2\text{NO}_2 \longrightarrow \text{N}_2\text{O}_4$  la concentrazione  $C = C(t) = [\text{NO}_2]$  soddisfa l'equazione differenziale

$$\frac{dC}{dt} = -kC^2$$

dove  $k$  è una costante positiva. Sia  $C(0) = C_0$ .

- (a) Trovare la soluzione dell'equazione differenziale.
- (b) Trovare il limite di  $C(t)$  per  $t \rightarrow \infty$ .
13. Trovare tutte le soluzioni reali delle seguenti equazioni differenziali:
- (a)  $y''(x) - 3y'(x) + 2y(x) = 0$ ,
- (b)  $y''(x) - 2y'(x) + 2y(x) = 0$ ,
- (c)  $4y''(x) + 4y'(x) + y(x) = 0$ .

14. Risolvere le seguenti equazioni differenziali:

$$(a) \quad 2\frac{d^2x}{dt^2} + 3x = 0, \quad (b) \quad 4\frac{d^2x}{dt^2} + 4\frac{dx}{dt} + 5x = 0.$$

15. Calcolare la soluzione  $y = y(x)$  del seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y'' + 2y' + 10y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 4. \end{cases}$$

16. In questo esercizio dimostreremo che, se si tiene conto della resistenza dell'aria, non è vero che un grave cade con una velocità linearmente crescente nel tempo, ovvero secondo la ben nota legge  $z(t) = C_1 + C_2t - (g/2)t^2$ .

Sia  $z = z(t)$  la coordinata verticale di un certo oggetto di massa  $m$ , sottoposto alla forza di gravità  $-mg$  (ove  $g > 0$  è la costante di accelerazione gravitazionale della terra e  $t$  è il tempo). Si sperimenta che, se  $z'(t) =: v(t)$  è la velocità verticale del grave, la resistenza dell'aria produce su di esso una forza circa uguale a  $-\alpha v(t)$ , dove  $\alpha$  è una costante positiva che dipende, fra le altre cose, dalla forma dell'oggetto (il segno meno nell'espressione appena data è dovuto al fatto che la forza è ovviamente orientata in senso contrario alla velocità). Mettendo tutte queste informazioni nella legge di Newton si ottiene

$$mz''(t) = -mg - \alpha z'(t) \quad \text{ovvero} \quad mv'(t) = -mg - \alpha v(t).$$

- (a) Si trovi la soluzione  $v = v(t)$  del problema di Cauchy

$$\begin{cases} mv'(t) = -mg - \alpha v(t) \\ v(0) = v_0. \end{cases}$$

- (b) Si calcoli la velocità limite  $\lim_{t \rightarrow +\infty} v(t)$  e si dica se essa dipende dalla velocità iniziale  $v_0$ .
- (c) Si usi la soluzione di (a) per risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} mz''(t) = -mg - \alpha z'(t) \\ z'(0) = v_0 \\ z(0) = z_0. \end{cases}$$