

Argomento 8

Esercizi: suggerimenti

Ex. 8.4.

- 2) $t = \cos x$; 6) $\cos^3 x = \cos x \cos^2 x = \cos x (1 - \sin^2 x)$, e usare $t = \sin x$;
 7) $t = \cos x$; 8) $t = \sqrt{x-1}$; 9) $t = \sqrt[3]{x+5}$.

Ex. 8.5

- 1) Scegliere x come fattore differenziale e $\log x$ come fattore finito; in questo modo, nell'integrale al secondo membro della formula (♣) il logaritmo non compare più.
- 3) $\arctan x = 1 \cdot \arctan x$: scegliere 1 come fattor differenziale e $\arctan x$ come fattor finito. Poi, nel secondo integrale, al numeratore si ha quasi la derivata del denominatore.
- 4) Scegliere $\log x$ come fattore finito.
- 5) Scegliere $\log(2+x^2)$ come fattore finito. Nel successivo integrale, osservare che $x^3 + 2x = x(2+x^2)$.
- 6) Scegliere x come fattore finito. Con l'altra scelta, il successivo integrale è più difficile del primo (vd. Es. 8.16).
- 7) Scegliere $\log^2 x$ come fattore finito; poi, usare un'altra volta (♣).
- 9) Scegliere x^2 come fattore finito.
- 10) Il termine e^x può indifferentemente essere scelto come fattore finito o fattore differenziale; bisognerà applicare (♣), ripetendo la stessa scelta.
- 12) Scegliere $\sin(\log x)$ come fattore finito, e applicare (♣) due volte.

Ex. 8.7.

- 1) $t = e^x - 1$; 2) Scegliere $\log x$ come fattore finito; 3) Funzioni razionali, caso 2(b).
- 4) $t = \log x$; 5) $t = 1 + \sqrt{x}$; 6) Integrare per parti, scegliendo $(\log x)^2$ come fattore finito.
- 7) $t = \sqrt{x}$, e poi integrare per parti; 8) $t = 1 + e^x$;
- 9) $t = \sqrt{x-1}$, da cui $x = t^2 + 1$, $dx = 2t dt$.

Ex. 8.8.

$$f(x) - f(0) = \int_0^x f'(t) dt$$

Argomento 8

Soluzioni Esercizi

Sol. Ex. 8.1.

1) $\frac{5}{6}(\sqrt[5]{x})^6 + c$

2) $-\frac{1}{36x^6} + c$

3) $2 \log|x| - \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + c$

4) $\frac{2}{3}(\sqrt{x})^3 - \frac{2}{x} + e^x + c$

5) $-\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 8x + c$

6) $\frac{1}{2}x^2 - \frac{9}{5}(\sqrt[3]{x})^5 + \frac{9}{4}(\sqrt[3]{x})^4 - x + c$

7) $\frac{1}{2}x^2 + \frac{8}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} + c$

8) $\sin x + 6\sqrt{x} + c$

9) $e^x + \arctan x + c$

10) $7x + 2 \log|x| + c$

11) $\frac{1}{2}x^2 - x + c$

12) $-2 \cos x - \sin x + c$

13) $e^{x-1} + c$

14) $\frac{1}{\ln 4}4^x + c$

15) $\frac{1}{6}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{3} \log|x| + c$

16) $\frac{3}{5}(\sqrt[3]{x})^5 + \frac{15}{2}(\sqrt[3]{x})^2 + c$

17) $x + \arctan x + c$

18) $\frac{2}{3}(\sqrt{x})^3 - 2x + c$

19) $\frac{3}{2}(\sqrt[3]{x})^2 + \frac{3}{5}(\sqrt[3]{x})^5 + c$

20) $x - \frac{2}{e^x} + c$

21) $\frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + 2x^2 - 8x + c$

Sol. Ex. 8.2.

1) $-\frac{1}{x+3} + c$

2) $\frac{1}{16}(2x+5)^8 + c$

3) $-\frac{1}{3} \log|2-3x| + c$

4) $-\frac{3}{4}(\sqrt[3]{4-x})^4 + c$

5) $2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) + c$

6) $\frac{1}{2 \log 4}4^{2x} + c$

7) $\frac{1}{7} \log|7x+5| + c$

8) $\frac{1}{98}(7x+5)^{14} + c$

9) $-2 \cos\left(\frac{x+4}{2}\right) + c$

10) $\frac{1}{3}e^{3x-5} + c$

11) $-\frac{15}{2}(\sqrt[3]{2-x})^2 + c$

12) $\frac{5}{12}(\sqrt[5]{3x})^4 + c$

Sol. Ex. 8.3.

$$1) \quad \frac{1}{6} (x^2 + e^x)^6 + c \quad 2) \quad \log(1 + x^2) + c \quad 3) \quad e^{3x^2+2x} + c$$

$$4) \quad \frac{1}{3}(1 - \cos x)^3 + c \quad 5) \quad \frac{1}{2} \log^2 x + c \quad 6) \quad e^{x^2-1} + c$$

$$7) \quad 2\sqrt{4+x^2} + c \quad 8) \quad \log(e^x + 1) + c \quad 9) \quad \cos(\cos x) + c$$

$$10) \quad \log^2(x - 4) + c \quad 11) \quad \frac{2}{3} \left(\sqrt{5 + \log x} \right)^3 \quad 12) \quad \log^2(1 + e^x)$$

Sol. Ex. 8.4.

$$1) \quad \sqrt{x^2 - 1} + c \quad 2) \quad -\log|\cos x| + c$$

$$3) \quad \frac{1}{2} \arctan 2x + c \quad 4) \quad \frac{7}{3} \log|4 + x^3| + c$$

$$5) \quad -\frac{1}{2} \cos(x^2) + c \quad 6) \quad \sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + c$$

$$7) \quad -\frac{1}{2} \cos^2 x - \frac{1}{4} \cos^4 x - \frac{1}{6} \cos^6 x + c \quad 8) \quad \frac{2}{3} (\sqrt{x-1})^3 + \frac{2}{5} (\sqrt{x-1})^5 + c$$

$$9) \quad \frac{3}{7} (\sqrt[3]{x+5})^7 - \frac{15}{4} (\sqrt[3]{x+5})^4 + c$$

Sol. Ex.8.5.

$$1) \quad \frac{1}{2} x^2 \log x - \frac{1}{4} x^2 + c \quad 2) \quad x e^x + c$$

$$3) \quad x \arctan x - \frac{1}{2} \log(1 + x^2) + c \quad 4) \quad -\frac{\log x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2} + c$$

$$5) \quad (x^3 + 2x) \log(2 + x^2) - \frac{2}{3} x^3 + c \quad 6) \quad \cos x + x \sin x + c$$

$$7) \quad \frac{1}{2} x^2 \log^2 x - \frac{1}{2} x^2 \log x + \frac{1}{4} x^2 + c \quad 8) \quad -(x + 1)e^{-x} + c$$

$$9) \quad -x^2 \cos x + 2 \cos x + 2x \sin x + c \quad 10) \quad \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + c$$

$$11) \quad \left(\frac{x^2}{2} - \frac{4}{3} (\sqrt{x})^3 + x \right) \log x - \left(\frac{1}{4} x^2 - \frac{8}{9} (\sqrt{x})^3 + x \right) + c \quad 12) \quad \frac{1}{2} x [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)] + c$$

Sol. Ex. 8.6.

$$1) -\frac{1}{3} \log|x+1| + \frac{1}{3} \log|x-2| + c$$

$$2) \frac{2}{x+1} + \log|x+1| + c$$

$$3) \frac{3}{2} \log(x^2 + 2x + 2) - 4 \arctan(1+x) + c$$

$$4) 2 \log(x^2 + 9) + c$$

$$5) 3 \log|x-1| - 2 \log|x-2| + c$$

$$6) x - 2 \arctan x + c$$

Sol. Ex. 8.7

$$1) 2\sqrt{(e^x - 1)} + c$$

$$2) \frac{1}{2}x^2 \log x - \frac{1}{4}x^2 + 2x \log x - 2x + c$$

$$3) \frac{2}{x-2} + \log|x-2| + c$$

$$4) -\frac{1}{2 \log^2 x} + c$$

$$5) 2(1 + \sqrt{x}) \log(1 + \sqrt{x}) - 2\sqrt{x} + c$$

$$6) x \log^2 x - 2x \log x + 2x + c$$

$$7) x \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + c$$

$$8) (e^x + 1) \log(e^x + 1) - e^x + c$$

$$9) 2\sqrt{x-1} - 2 \arctan(\sqrt{x-1}) + c$$

Sol. Ex. 8.8: **B.**