

# Argomento 8

## Esercizi

**Ex. 8.1** Determinare i seguenti integrali indefiniti:

1)  $\int \sqrt[5]{x} dx$

2)  $\int \frac{1}{6x^7} dx$

3)  $\int \left( \frac{2}{x} - x^3 + 4x^2 \right) dx$

4)  $\int \left( \sqrt{x} + \frac{2}{x^2} + e^x \right) dx$

5)  $\int (4-x)(x+2) dx$

6)  $\int (\sqrt[3]{x} - 1)^3 dx$

7)  $\int \frac{x^3 - 4\sqrt{x} + 1}{x^2} dx$

8)  $\int \left( \cos x + \frac{3}{\sqrt{x}} \right) dx$

9)  $\int \left( e^x + \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx$

10)  $\int \frac{7x+2}{x} dx$

11)  $\int (\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1) dx$

12)  $\int (2 \sin x - \cos x) dx$

13)  $\int e^{x-1} dx$

14)  $\int 4^x dx$

15)  $\int \frac{(x+1)^2}{3x} dx$

16)  $\int \frac{x+5}{\sqrt[3]{x}} dx$

17)  $\int \frac{x^2+2}{x^2+1} dx$

18)  $\int \frac{x-\sqrt{x}-2}{1+\sqrt{x}} dx$

19)  $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{x}} dx$

20)  $\int \frac{e^x+2}{e^x} dx$

21)  $\int \frac{x^4-16}{x+2} dx$

*Argomento*

*Soluzione*

**Ex. 8.2** Determinare i seguenti integrali indefiniti:

1)  $\int \frac{1}{(x+3)^2} dx$

2)  $\int (2x+5)^7 dx$

3)  $\int \frac{1}{2-3x} dx$

4)  $\int \sqrt[3]{4-x} dx$

5)  $\int \cos \left( \frac{x}{2} \right) dx$

6)  $\int 4^{2x} dx$

7)  $\int \frac{1}{7x+5} dx$

8)  $\int (7x+5)^{13} dx$

9)  $\int \sin \left( \frac{x+4}{2} \right) dx$

10)  $\int e^{3x-5} dx$

11)  $\int \frac{5}{\sqrt[3]{2-x}} dx$

12)  $\int \frac{1}{\sqrt[5]{3x}} dx$

*Argomento*

*Soluzione*

**Ex. 8.3** Ricordando che  $\int g'(f(x)) f'(x) dx = g(f(x)) + c$ , determinare i seguenti integrali indefiniti:

- 1)  $\int (2x + e^x)(x^2 + e^x)^5 dx$
- 2)  $\int \frac{2x}{1+x^2} dx$
- 3)  $\int (6x + 2)e^{3x^2+2x} dx$
- 4)  $\int \sin x(1 - \cos x)^2 dx$
- 5)  $\int \frac{\log x}{x} dx$
- 6)  $\int 2xe^{x^2-1} dx$
- 7)  $\int \frac{2x}{\sqrt{4+x^2}} dx$
- 8)  $\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx$
- 9)  $\int \sin x \sin(\cos x) dx$
- 10)  $\int \frac{2 \log(x-4)}{x-4} dx$
- 11)  $\int \frac{\sqrt{5+\log x}}{x} dx$
- 12)  $\int \frac{2e^x}{1+e^x} \log(1+e^x) dx$

*Argomento*

*Soluzione*

**Ex. 8.4** Determinare i seguenti integrali indefiniti con la formula di integrazione per sostituzione (\*):

- 1)  $\int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}} dx$
- 2)  $\int \tan x dx$
- 3)  $\int \frac{1}{4x^2+1} dx$
- 4)  $\int \frac{7x^2}{4+x^3} dx$
- 5)  $\int x \sin(x^2) dx$
- 6)  $\int \cos^3 x dx$
- 7)  $\int (\cos x + \cos^3 x + \cos^5 x) \sin x dx$
- 8)  $\int x \sqrt{x-1} dx$
- 9)  $\int x \sqrt[3]{x+5} dx$

*Argomento*

*Suggerimento*

*Soluzione*

**Ex. 8.5** Mediante la regola di integrazione per parti (♣), determinare i seguenti integrali indefiniti:

- 1)  $\int x \log x dx$
- 2)  $\int (x+1)e^x dx$
- 3)  $\int \arctan x dx$
- 4)  $\int \frac{\log x}{x^3} dx$
- 5)  $\int (3x^2+2) \log(2+x^2) dx$
- 6)  $\int x \cos x dx$
- 7)  $\int x \log^2 x dx$
- 8)  $\int x e^{-x} dx$
- 9)  $\int x^2 \sin x dx$
- 10)  $\int e^x \sin x dx$
- 11)  $\int (\sqrt{x}-1)^2 \log x dx$
- 12)  $\int \sin(\log x) dx$

*Argomento*

*Suggerimento*

*Soluzione*

**Ex. 8.6** Calcolare le primitive delle seguenti funzioni razionali:

$$1) \int \frac{1}{x^2 - x - 2} dx$$

$$2) \int \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 1} dx$$

$$3) \int \frac{3x - 1}{x^2 + 2x + 2} dx$$

$$4) \int \frac{4x}{x^2 + 9} dx$$

$$5) \int \frac{x - 4}{x^2 - 3x + 2} dx$$

$$6) \int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} dx$$

*Argomento*

*Soluzione*

**Ex. 8.7** Utilizzando una delle tecniche utilizzate negli esercizi precedenti, calcolare i seguenti integrali indefiniti:

$$1) \int \frac{e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

$$2) \int (x + 2) \log x dx$$

$$3) \int \frac{x - 4}{(x - 2)^2} dx$$

$$4) \int \frac{1}{x \log^3 x} dx$$

$$5) \int \frac{\log(1 + \sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$$

$$6) \int (\log x)^2 dx$$

$$7) \int \arctan \sqrt{x} dx$$

$$8) \int e^x \log(1 + e^x) dx$$

$$9) \int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx$$

*Suggerimento*

*Soluzione*

**Ex. 8.8** Sia  $f$  la funzione tale che  $f'(x) = \log(x + 2)$  e  $f(0) = \log 2$ . Allora  $f(e - 2)$  vale:

**A.**  $\log 2 - e$ ;

**B.**  $2 - \log 2$ ;

**C.**  $e + 2$ ;

**D.**  $e - 2 + \log 2$ .

*Argomento*

*Suggerimento*

*Soluzione*