Manuale - Analisi 1 Ingegneria Informatica

25 settembre 2025

Indice

Ι	Concetti di base	1
1	Derivate 1.1 Derivate fondamentali	1
2	Integrali 2.1 Indefiniti	
II	Studio di Funzione	9
3	Studio di Funzione	;
	3.1 Dominio, simmetrie e segno	
	Dominio	
	Simmetrie	
	3.2 Punti di accumulazione, limiti e asintoti	
	3.3 Studio della continuità e derivabilità, monotònia	
	3.4 Derivata seconda e convessità	
	3.5 Grafico qualitativo di $f(x)$	4
	$f(x) = x \dots \dots$	
	$f(x) = x^2 \dots \dots$	4

Parte I

Concetti di base

1 Derivate

1.1 Derivate fondamentali

- $1. \ D[x^n] = nx^{n-1}$
- 2. D[x] = 1
- 3. $D[\frac{1}{x}] = -\frac{1}{x^2}$
- $4. \ D[\sqrt{x}] = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- $5. \ D[a^x] = a^x * ln|a|$
- 6. $D[e^x] = e^x$
- 7. $D[log_a x] = \frac{1}{x*ln a}$

8.
$$D[\ln x] = \frac{1}{x}$$

9.
$$D[\sin x] = \cos x$$

10.
$$D[\cos x] = -\sin x$$

11.
$$D[\tan x] = \frac{1}{\cos^2 x}$$

12.
$$D[\cot x] = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

13.
$$D[arcsin x] = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

14.
$$D[\arccos x] = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

15.
$$D[arctan x] = \frac{1}{1+x^2}$$

1.2 Regole di derivazione

1.
$$D[f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x)$$

2.
$$D[k * f(x)] = k * f'(x)$$

3.
$$D[f(x) * g(x)] = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$$

4.
$$D\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right] = \frac{f'(x)*g(x)-f(x)*g'(x)}{g(x)^2}$$

2 Integrali

2.1 Indefiniti

$$1. \int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$$

$$2. \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$3. \int e^x dx = e^x + c$$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$5. \int \sin x \, dx = -\cos x + c$$

$$6. \int \cos x \, dx = \sin x + c$$

7.
$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$$

8.
$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$$

9.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$$

$$10. \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \arctan x + c$$

11.
$$\int f(x)^{\alpha} * f'(x) dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$$

12.
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$$

13.
$$\int e^{f(x)} * f'(x) dx = e^{f(x)} + c$$

14.
$$\int a^{f(x)} * f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$$

15.
$$\int \sin f(x) * f'(x) dx = -\cos f(x) + c$$

16.
$$\int \cos f(x) * f'(x) dx = \sin f(x) + c$$

17.
$$\int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \tan f(x) + c$$

18.
$$\int \frac{f'(x)}{\sin^2 f(x)} dx = -\cot f(x) + c$$

19.
$$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}} dx = \arcsin f(x) + c$$

20.
$$\int \frac{f'(x)}{1+f(x)^2} dx = \arctan f(x) + c$$

21.
$$\int f(x) * g'(x) dx = f(x) * g(x) - \int f'(x) * g(x) dx$$

22.
$$\int \frac{f'(x)}{k^2 + f(x)^2} dx = \frac{1}{k} arctan(\frac{f(x)}{k}) + c$$

Pils

Durante lo svolgimento potrei trovarmi i seguenti casi che sono più complessi, riassunti in 3 macro-casi possono essere risolti in modo più semplice.

Caso:

- Grado D < Grado N: Uso la divisione.
- Denominatore: 1° Grado: $\frac{f'(x)}{f(x)}$
- Denominatore 2° Grado: Dopo aver calcolato il Δ ho i tre seguenti casi:

$$-\Delta = 0:$$

$$* \int f'(x) * f(x)^{\alpha} dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$$

$$* \text{ Divisione } A/B$$

$$-\Delta < 0:$$

$$* \int \frac{f'(x)}{k^2 + f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan(\frac{f(x)}{k}) + c$$

$$* \int \frac{\text{numeratore} + a - a}{\text{denominatore}} dx$$

$$-\Delta > 0:$$

$$* \text{ Divisione } A/B$$

$$* \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$$

Parte II

Studio di Funzione

3 Studio di Funzione

3.1 Dominio, simmetrie e segno

Dominio

Per dominio si intende l'insieme dei valori di x per cui la funzione è definita. Casi tipici:

- Frazioni \rightarrow denominatore $\neq 0$.
- Radici pari \rightarrow argomento ≥ 0 .
- Logaritmi \rightarrow argomento > 0.
- Funzioni goniometriche con $Df(x) \neq \mathbb{R}$ (Esclusi frazioni con seni e coseni ad es. tangente):

$$- f(x) = \arcsin x \to Df(x) = [-1, 1]$$

$$-f(x) = \arccos x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$$

Esempio:
$$f(x) = \frac{x-3}{x+1} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0 & \text{se } x = 3 \\ f(x) > 0 & \text{se } x < -10 \text{ } x > 3 \\ f(x) < 0 & \text{se } -1 < x < 3 \end{cases}$$

Simmetrie

• Parità:

$$-f(-x) = f(x) \rightarrow \text{Funzione pari (simmetria rispetto all'asse } y)$$

$$-f(-x) = -f(x) \rightarrow$$
 Funzione dispari (simmetria rispetto all'origine)

Esempio:
$$f(x) = x^2 \Rightarrow f(-x) = (-x)^2 = x^2 \Rightarrow f$$
 pari.

NB. Per le funzioni fratte basta che numeratore e denominatore abbiano segno discorde.

3.2 Punti di accumulazione, limiti e asintoti

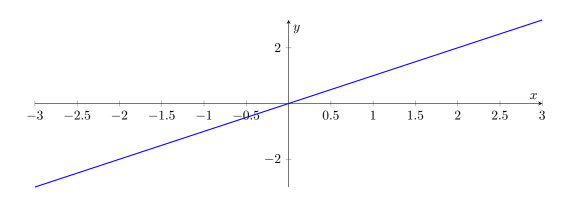
3.3 Studio della continuità e derivabilità, monotònia

3.4 Derivata seconda e convessità

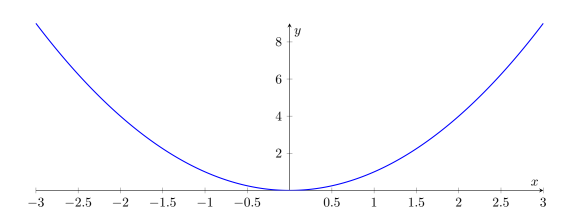
3.5 Grafico qualitativo di f(x)

Alla fine dei calcoli svolti fino ad ora dovrebbe esser possibile tracciare un grafico qualitativo della funzione, di seguito si trovano le funzioni fondamentali.

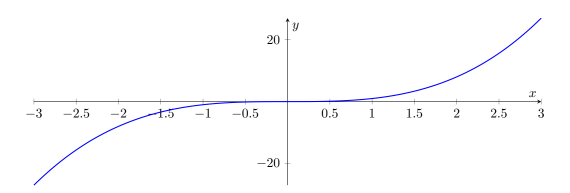
$$f(x) = x$$



$$f(x) = x^2$$



$$f(x) = x^3$$



 $f(x) = \ln x$

