CALCULUS I

RICCARDO CEREGHINO



Fuck yeah
Febbraio 2019 – version 4.2



INDICE

I	IN	TRODUZIONE	1				
1	NOTAZIONE						
	1.1	Insiemistica	3				
	1.2		3				
		1.2.1 Intervalli	3				
	1.3	Insiemi	4				
	1.5	1.3.1 Relazioni tra insiemi	4				
		1.3.2 Operazioni tra insiemi	4				
	1.4	Numeri reali	4				
	1.5	Geometria	6				
	1.5	1.5.1 Circonferenza	6				
	1.6	Ellisse	6				
	1.0	Emisse	U				
II		NZIONI	7				
2		VZIONI ELEMENTARI DI VARIABILE REALE	9				
	2.1	Il concetto di funzione	9				
	2.2	Operazioni tra funzioni	9				
		2.2.1 Nomenclatura	9				
	2.3	Funzioni pari e dispari					
	2.4	Funzioni monotone					
	2.5	Traslazioni, dilatazioni e riflessioni	10				
		2.5.1 Osservazioni	11				
	2.6 Simmetrie, traslazioni, compressioni e dilatazioni di g						
		fici	11				
	2.7	Funzione composta	12				
	2.8	Funzione inversa e sue proprietà	12				
		2.8.1 Costruire l'inverso di f	12				
	2.9	Polinomi	12				
3	FUN	NZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE	13				
	3.1	Potenze	13				
		3.1.1 Proprietà delle potenze	14				
	3.2	Esponenziale	14				
		3.2.1 Proprietà	15				
	3.3	Logaritmo	15				
4	FUNZIONI TRIGONOMETRICHE						
т	4.1	Radianti	17 17				
	4.2	Le funzioni seno e coseno	17				
	⊣. -	4.2.1 Simmetria	17				
		4.2.2 Monotonia	18				
		4.2.3 Formule trigonometriche	18				
	12	La funzione tangente	19				
	4.3	4 2 1 Simmetria	10				

		4.3.2	Monotonia	19
	4.4	Funzi	oni trigonometriche inverse	20
		4.4.1	Dominio ed immagine	20
		4.4.2	Parità	20
		4.4.3	Monotonia	20
		4.4.4	Relazioni	21
5	FUN	ZIONI	CONTINUE E LIMITI	23
	5.1	Funzi	oni continue	23

ELENCO DELLE FIGURE

Figura 1	Grafici di funzioni di potenze	14
Figura 2	Grafici di funzioni esponenziali	15
Figura 3	Grafici di funzioni logaritmiche.	16
Figura 4	Circonferenza goniometrica	17
Figura 5	Grafico delle funzioni: seno e coseno	18
Figura 6	Tangente	19
Figura 7	Funzioni trigonometriche	20
Figura 8	Arcoseno	21
Figura 9	Arcocoseno	22
Figura 10	Arcotangente	22



Parte I

INTRODUZIONE

Argomenti introduttivi del corso



NOTAZIONE

1

Un richiamo alla notazione che verrà utilizzata nel documento.

1.1 INSIEMISTICA

- Ø Insieme vuoto
- N | Insieme dei numeri naturali compreso lo 0
- ℤ Insieme dei numeri relativi
- Q Insieme dei numeri razionali
- \mathbb{R} Insieme dei numeri reali

1.2 SIMBOLI LOGICI

- tale che
- \Rightarrow implica
- ⇔ se e solo se
- ∀ | per ogni
- ∃ esiste
- ∄ non esiste
- ∈ appartiene
- ∉ | non appartiene

1.2.1 Intervalli

intervallo limitato chiuso intervallo limitato aperto intervallo limitato aperto a destra intervallo limitato aperto a sinistra intervallo illimitato chiuso a sinistra intervallo illimitato aperto a sinistra intervallo illimitato chiuso a destra intervallo illimitato aperto a destra intervallo illimitato aperto a destra intervallo illimitato

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} | a \leqslant x \leqslant b\}$$

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} | a < x < b\}$$

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} | a \leqslant x < b\}$$

$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} | a < x \leqslant b\}$$

$$[a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} | x \geqslant a\}$$

$$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} | x > a\}$$

$$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} | x \leqslant b\}$$

$$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} | x < b\}$$

$$(-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} | x < b\}$$

$$(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

1.3.1 Relazioni tra insiemi

Dati due insiemi A e B:

INCLUSIONE: si dice che A è un sottoinsieme di B, o che è contenuto in B:

$$A \subseteq B$$

$$\forall x \in A \Rightarrow x \in B$$

INCLUSIONE PROPRIA:

$$A \subsetneq B$$

$$\begin{cases} \forall x \in A \Rightarrow x \in B \\ \exists x \in B | x \notin A \end{cases}$$

1.3.2 Operazioni tra insiemi

INTERSEZIONE:

$$A \cap B = \{x \in X | x \in A, x \in B\}$$

UNIONE:

$$A \cup B = \{x \in X | x \in Aorx \in B\}$$

DIFFERENZA INSIEMISTICA:

$$A \setminus B = \{x \in X | x \in A, x \notin B\}$$

COMPLEMENTARE:

$$A^{C} = \{x \in X | x \notin A\}$$

PRODOTTO CARTESIANO: dove (x, y) denota la coppia ordinata

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$$

1.4 NUMERI REALI

Dati $x, y, z \in \mathbb{R}$ sono definite le operazioni di:

- somma x + y
- prodotto xy

• relazione d'ordine x < y

Che soddisfano le seguenti proprietà:

ASSOCIATIVA.

$$(x + y) + z = x + (y + z) = x + y + z$$

$$(xy)z = x(yz) = xyz$$

COMMUTATIVA.

$$x + y = y + x$$

$$xy = yx$$

DISTRIBUTIVA.

$$x(y+z) = xy + xz$$

ESISTENZA DELL'ELEMENTO NEUTRO.

$$x + 0 = 0 + x = x$$

$$1x = x1 = x$$

ESISTENZA DELL'INVERSO.

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \exists! x = -x \in \mathbb{R} | x + (-x) = 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x \neq 0 \quad \exists ! y = \frac{1}{x} \in \mathbb{R} | x \frac{1}{x} = 1$$

RELAZIONE D'ORDINE TOTALE. per ogni $x,y,z\in\mathbb{R}$ una ed una sola delle seguenti relazioni è vera.

$$\begin{cases} x < y \\ x = y \\ x > y \end{cases}$$

TRANSITIVA.

$$(x < y) \cap (y < z) \Rightarrow (x < z)$$

COMPATIBILITÀ CON LA SOMMA.

$$x < y \Rightarrow x + z < y + z$$

COMPATIBILITÀ CON IL PRODOTTO.

$$x < y \cap z > 0 \Rightarrow xz < yz$$

$$x < y \cap z < 0 \Rightarrow xz > yz$$

1.5.1 Circonferenza

Dato il centro di una circonferenza $C=(x_c,y_c)$ Si esprime l'equazione della circonferenza nella forma:

$$(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2 = r^2$$

Oppure:

$$x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = r^2$$

Per cui se O = (0,0)

$$x^2 + y^2 = r^2$$

1.5.1.1 Forma canonica:

$$\alpha = -2x_c$$
 $\beta = -2y_c$ $\gamma = x_c^2 + y_c^2 - r^2$
 $x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = r^2$

Per ricavare il centro:

$$C = \left(-\frac{\alpha}{2}, -\frac{\beta}{2}\right)$$

Per ricavare il raggio:

$$r = \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\beta^2}{4} - \gamma}$$

1.6 ELLISSE

Equazione dell'ellisse (con centro nell'origine degli assi)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \qquad a \neq 0, b \neq 0$$

Parte II

FUNZIONI



2.1 IL CONCETTO DI FUNZIONE

Definizione: una funzione $f: A \to \mathbb{R}$ dove $A \subseteq \mathbb{R}$ è una legge che assegna ad ogni $x \in A$ uno ed un solo valore $y = f(x) \in \mathbb{R}$

Nota: in questo caso, i valori di A sono chiamati variabile indipendente (x), mentre \mathbb{R} è la variabile dipendente y = f(x)

Nota: inoltre definiamo A = dom f come il dominio della funzione.

Definizione: Il grafico di f:

$$f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \in A, y = f(x) \}$$

Definizione: L'immagine di f, Im f:

$$f(A) = \{f(x) \in \mathbb{R} | x \in A\}$$

2.2 OPERAZIONI TRA FUNZIONI

Date due funzioni $f: A \to \mathbb{R}$ $g: B \to \mathbb{R}$

somma e differenza:
$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
 $dom(f+g) = A \cap B$

PRODOTTO:
$$(fg)(x) = f(x)g(x)$$
 $dom(fg) = (A \cap B)$

rapporto:
$$(\frac{f}{g})(x) = f(x)g(x)$$
 dom $(\frac{f}{g}) = \{x \in \mathbb{R} | x \in A, x \in B, g(x) \neq \emptyset\}$

RECIPROCO:
$$\frac{1}{f}(x) = \frac{1}{f(x)} = [f(x)]^{-1}$$
 $dom(\frac{1}{f}) = x \in A | f(x) \neq 0$

2.2.1 Nomenclatura

Data una funzione $f : A \to \mathbb{R}, \quad y = f(x)$

- f è detta **iniettiva** se $\forall y_0 \in \mathbb{R}$, $f(x) = y_0$ ha al più una soluzione.
- f è detta **surgettiva** se $\forall y_0 \in \mathbb{R}, f(x) = y_0$ ha almeno una soluzione.
- f è detta **bigettiva** se $\forall y_0 \in \mathbb{R}$, $f(x) = y_0$ ha una ed una sola soluzione, ovvero se la funzione è sia iniettiva che surgettiva.

2.2.1.1 Osservazioni

- 1. f è surgettiva se e solo se $IMf = \mathbb{R}$
- 2. f è iniettiva se e solo se $y_0 \in IMf, f(x) = y_0$ ha al più una soluzione.

Data una funzione $f: A \to \mathbb{R}$, y = f(x) sono fatti equivalenti:

- f è iniettiva
- $\forall x_1, x_2 \in A \cap x_1 \neq x_2$ allora $f(x_1) \neq f(x_2)$
- dati $x_1, x_2 \in A | f(x_1) = f(x_2)$ allora $x_1 = x_2$

2.3 FUNZIONI PARI E DISPARI

Data una funzione $f: A \to \mathbb{R}$, y = f(x), $\forall x \in A$ $-x \in A$ f è detta:

$$f(-x) = \begin{cases} f(x) & pari \\ -f(x) & dispari \end{cases}$$

2.4 FUNZIONI MONOTONE

Data una funzione $f: A \to \mathbb{R}, y = f(x)$

• $\forall x_1, x_2 \in A$ $x_1 < x_2$ f è detta:

$$\begin{cases} f(x_1) \leqslant f(x_2) & \text{crescente} \\ f(x_1) \geqslant f(x_2) & \text{decrescente} \end{cases}$$

• $\forall x_1, x_2 \in A$ $x_1 < x_2$ f è detta:

$$\begin{cases} f(x_1) < f(x_2) & \text{strettamentecrescente} \\ f(x_1) > f(x_2) & \text{strettamentedecrescente} \end{cases}$$

2.5 TRASLAZIONI, DILATAZIONI E RIFLESSIONI

Data una funzione $f : A \to \mathbb{R}$, y = f(x):

Traslazioni:
$$x_0 > 0$$
, $y_0 \in \mathbb{R}$

 $g(x) = f(x - x_0)$ Traslazione verso destra

 $g(x) = f(x + x_0)$ Traslazione verso sinistra

 $g(x) = f(x) + y_0$ Traslazione verso l'alto

 $g(x) = f(x) - y_0$ Traslazione verso il basso

dilatazioni: a > 0

$$g(x) = f(\frac{x}{a})$$
 Dilata su asse x

$$g(x) = a \times f(x)$$
 Dilata su asse y

RIFLESSIONI:

$$g(x) = f(-x)$$
 Riflette su asse y

$$g(x) = -f(x)$$
 Riflette su asse x

$$g(x) = -f(-x)$$
 Riflette rispetto l'origine

2.5.1 Osservazioni

Se f(x) è dispari e $0 \in \text{dom } f$

$$f(0) = f(-0) = -f(0) \Rightarrow f(0) = 0$$

Se $n \in \mathbb{N}, n \geqslant 1$

$$f(x) = x^n = \underbrace{x \times \dots \times x}_{\text{n volte}}$$

- se n è pari, f è pari
- se n è dispari, f è dispari
- 2.6 SIMMETRIE, TRASLAZIONI, COMPRESSIONI E DILATAZIONI DI GRAFICI.

Data una funzione $f : A \to \mathbb{R}$, y = f(x):

Traslazioni: $x_0 > 0$, $y_0 \in \mathbb{R}$

$$g(x) = f(x - x_0)$$
 Traslazione verso destra

$$g(x) = f(x + x_0)$$
 Traslazione verso sinistra

$$g(x) = f(x) + y_0$$
 Traslazione verso l'alto

$$g(x) = f(x) - y_0$$
 Traslazione verso il basso

dilatazioni: a > 0

$$g(x) = f(\frac{x}{a})$$
 Dilata su asse x

$$g(x) = \alpha \times f(x)$$
 Dilata su asse y

RIFLESSIONI:

$$g(x) = f(-x)$$
 Riflette su asse y

$$g(x) = -f(x)$$
 Riflette su asse x

$$g(x) = -f(-x)$$
 Riflette rispetto l'origine

Date due funzioni $f : A \to \mathbb{R}$ e $g : B \to \mathbb{R}$ la funzione:

$$g(y) = g(f(x)) = (g \circ f)(x)$$
 $x \in A$

Con dominio:

12

$$dom (g \circ f) = \{x \in \mathbb{R} | x \in A \cap f(x) \in B\}$$

2.8 FUNZIONE INVERSA E SUE PROPRIETÀ.

Data una funzione iniettiva $f: A \to \mathbb{R}$

$$\forall y \in f = f(A), \exists ! x \in A | f(x) = y$$

Da cui si ricava che:

$$x = f^{-1}(y)$$
 $f^{-1}: B \to \mathbb{R}$ $B = Imf$

2.8.1 Costruire l'inverso di f

- 1. Determinare $Imf = B e domf^{-1} = B$
- 2. $y \in B$ determiniamo $x \in A|f(x) = y$
- 3. $x = f^{-1}(y)$
- 4. $y = f^{-1}(x)$ $x \rightleftharpoons y$

Il grafico di $y = f^{-1}(x)$ è simmetrico rispetto alla bisettrice x = y della funzione y = f(x)

2.8.1.1 Osservazioni

$$f(f^{-1}(y)) = y$$
 $\forall y \in dom^{f^{-1}} = Imf$
 $f^{-1}(f(x)) = x$ $\forall x \in domf = Imf^{-1}$

Inoltre f è invertibile se e solo se è iniettiva o surgettiva, da cui:

$$g^{-1}: Imf \to \mathbb{R}$$

2.9 POLINOMI

$$f(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n = \sum_{k=0}^n \alpha_k x^k$$

 $a_0,a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{R}$ Coefficienti $a_n\neq 0$ n è il grado del polinomio Per cui:

$$n = 1$$
 $y = a_0 + a_1 x$ Rette

$$n = 2$$
 $y = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2$ Parabole

3

3.1 POTENZE

Fissato un esponente $a \in \mathbb{R}$ la funzione potenza è:

$$f(x) = x^{\alpha}$$

la cui definizione e dominio dipendono dal valore dell'esponente a.

•
$$a = n \in \mathbb{N}$$

$$f(x) = x^n = \underbrace{x \times \dots \times x}_{n \text{ volte}} \qquad \text{dom } f = \mathbb{R} \qquad \text{Im } f = \begin{cases} \mathbb{R} & \text{se n dispari} \\ [0, +\infty) & \text{se n pari } n \neq 0 \\ \{0\} & n = 1 \end{cases}$$

•
$$a = -n \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \geqslant 1$$

$$f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n} \qquad dom \ f = \mathbb{R} \backslash \{0\} \qquad Im \ f = \begin{cases} \mathbb{R} \backslash \{0\} & n \ dispari\\ (0, +\infty) & n \ pari \end{cases}$$

•
$$a = \frac{1}{n} \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, n \geqslant 2$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x} \qquad dom \ f = \begin{cases} \mathbb{R} & n \ dispari \\ [0, +\infty) & n \ pari \end{cases} \qquad Im \ f = \begin{cases} \mathbb{R} & n \ dispari \\ [0, +\infty) & n \ pari \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} \bullet & \alpha = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}, n \geqslant 1, m \in \mathbb{Z} \\ & f(x) = x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{m} & dom \ f = (0, +\infty) & Im \ f = (0, +\infty) \end{array}$$

•
$$a \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = x^{\alpha} = \begin{cases} \sup\{x^q | q \in \mathbb{Q}, q \leqslant \alpha\} & x \geqslant 1 \\ \inf\{x^q | q \in \mathbb{Q}, q \leqslant \alpha\} & 0 < x < 1 \end{cases} \qquad \text{dom } f = (0, +\infty) \qquad \text{Im } f = (0, +\infty)$$

Osserviamo che:

- f(0) = 0
- f(1) = 1
- se n pari f è pari
- se n dispari f è dispari

3.1.1 Proprietà delle potenze

•
$$x^{n+m} = x^n x^m$$

•
$$(x^n)^m = x^{nm}$$

OSSERVAZIONI

$$f(x) = x^0 = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$
$$0^0 = 1$$

3.1.1.1 Dimostrazioni

$$x^{n+m} = \underbrace{x \times \dots \times x}_{n+m \text{ volte}} = \underbrace{(x \times \dots \times x)}_{n \text{ volte}} \times \underbrace{x \times \dots \times x}_{m \text{ volte}} = x^{n+m}$$

$$(x^n)^m = \underbrace{x^n \times \dots \times x^n}_{m \text{ volte}}$$

$$x^n = x^{n+0} = x^n x^0 \qquad x \neq 0$$

$$x^0 = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

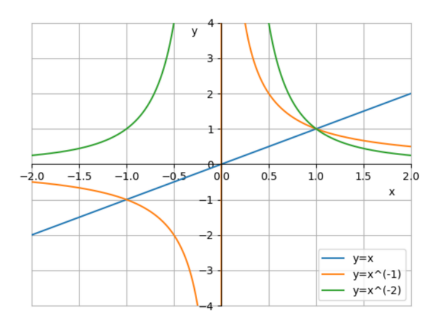


Figura 1: Grafici di funzioni di potenze.

3.2 ESPONENZIALE

Fissata la base $\alpha > 0$ con $\alpha \neq 1$, la funzione esponenziale è

$$f(x)=\alpha^x \qquad dom \; f=\mathbb{R} \qquad Im \; f=(0,+\infty)$$

Se si sceglie come base il numero di Nepero $e=2.71828\cdots>1$, la funzione esponenziale si denota:

$$f(x) = e^x = \exp x$$

3.2.1 Proprietà

- 1. se a > 1, allora la funzzione a^x è strettamente crescente
- 2. se $0 < \alpha < 1$, allora la funzione α^x è strettamente decrescente
- 3. se $0 < a < b \text{ con } a, b \neq 1$

$$\begin{cases} a^{x} < b^{x} & x > 0 \\ a^{x} > b^{x} & x < 0 \end{cases}$$

- 4. valgono le seguenti proprietà:
 - $a^0 = 1$
 - $a^1 = a$
 - $\bullet \ \ \mathfrak{a}^{x_1+x_2}=\mathfrak{a}^{x_1+x_2} \qquad x_1,x_2\in\mathbb{R}$
 - $a^{-x} = (\frac{1}{a})^x$ $x \in \mathbb{R}$
 - $(a^x)^b = a^{bx}$ $x, b \in \mathbb{R}$

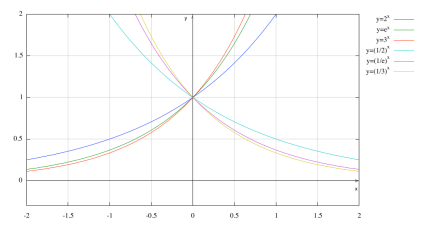


Figura 2: Grafici di funzioni esponenziali.

3.3 LOGARITMO

Fissata la base a > 0 con $a \neq 1$, la funzione logaritmo

$$f(x) = \log_{\alpha} x$$
 dom $f = (0, +\infty)$ Im $f = \mathbb{R}$

è definita come la funzione inversa della funzione esponenziale a^x . Se si sceglie come base il numero di Nepero e, il logaritmo si denota:

$$f(x) = \log_e = \log x = \ln x$$

- 1. se a > 1, allora la funzione $\log_a x$ è strettamente crescente
- 2. se $0 < \alpha < 1$, allora la funzione $\log_{\alpha} x$ è strettamente decrescente
- 3. se $0 < a < b \text{ con } a, b \neq 1$

$$\begin{cases} \log_a x > \log_b x & sex > 1 \\ \log_a x < \log_b x & se0 < x < 1 \end{cases}$$

- 4. valgono le seguenti proprietà:
 - $\log_a a^x = x$ x > 1
 - $a^{\log_a x} = x$ x > 0
 - $\log_a 1 = 0$
 - $\log_{\alpha} \alpha = 1$
 - $\log_{\alpha}(x_1x_2) = \log_{\alpha}x_1 + \log_{\alpha}x_2$ $x_1, x_2 > 0$
 - $\log_{\alpha}(\frac{x_1}{x_2}) = \log_{\alpha} x_1 \log_{\alpha} x_2$ $x_1, x_2 > 0$
 - $\log_{\alpha} x^b = b \log_{\alpha} x$ $x > 0, b \in \mathbb{R}$
 - $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a} = \frac{\ln x}{\ln a}$ $x > 0, b > 0, b \neq 1$
 - $a^x = e^{(\ln a)x}$ $x \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$

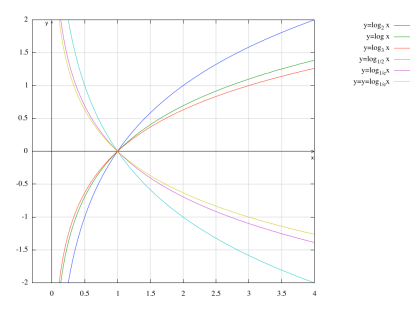


Figura 3: Grafici di funzioni logaritmiche.

4

4.1 RADIANTI

Sia γ una circonferenza di raggio 1 (detta circonferenza goniometrica) il cui centro O è anche l'origine di un sistema di assi cartesiani e sia A il punto (1,0). Partendo da A percorriamo la circonferenza in senso antiorario oppure in senso orario. Sia x un numero reale, denotiamo con P_x il punto su γ che si ottiene percorrendo la circonferenza a partire dal punto A per un arco di lunghezza |x|, in senso antorario se $x \ge 0$, oppure in senso orario se x < 0. Il punto P_x individua un angolo nel piano avente vertice O e delimitatio dalle semirette nel piano uscenti da O e passanti per A e per P_x . Il numero reale x rappresenta la misura dell'angolo in radianti.

La relazione tra radianti e gradi è data da:

$$\frac{\gamma_{\text{radianti}}}{2\pi} = \frac{\gamma_{\text{grad}}}{360}$$

Osserviamo che l'incremento della lunghezza x di 2π corrisponde a compiere un intero giro sulla circonferenza in senso antiorario ritornando al punto P_x (così come decrementare di 2π la lunghezza x). Quindi si ha:

$$P_{x\pm k2\pi} = P_x \qquad \forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$$

4.2 LE FUNZIONI SENO E COSE-NO

Figura 4: Circonferenza goniometrica

Una funzione $f : \mathbb{R} \in \mathbb{R}$ è detta periodica di periodo T, T > 0 se:

$$f(x+T) = f(x) \forall x \in \mathbb{R}$$

La caratteristica fondamentale delle funzioni periodiche è che i suoi valori si ripetono dopo intervalli di ampiezza T.

4.2.1 Simmetria

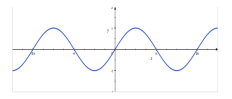
Indichiamo con $\cos x$ e con $\sin x$ rispettivamente l'ascissa e l'ordinata del punto P_x . Le funzioni $y = \cos x$ e $y = \sin x$ sono definite su \mathbb{R} a

valori nell'intervallo [-1,1], sono periodiche di minimo periodo 2π e soddisfano la relazione:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

4.2.2 Monotonia

Per la periodicità di seno e coseno ci basta studiarne le proprietà nell'intervallo $[0,2\pi]$. Dalle definizioni segue subito che la funzione seno è dispari e la funzione coseno è pari; inoltre la funzione coseno è strettamente decrescente in $[0,\pi]$ e strettamente crescente in $[\pi,2\pi]$. La funzione seno è strettamente crescente in $[0,\frac{\pi}{2}] \cup [\frac{3}{2}\pi,2\pi)$ e strettamente decrescente in $[\frac{\pi}{2},\frac{3}{2}\pi]$.



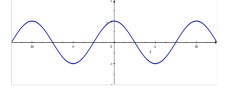


Figura 5: Grafico delle funzioni: seno e coseno

4.2.3 Formule trigonometriche

4.2.3.1 Formule di addizione e sottrazione

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \cos(\alpha)\sin(\beta)$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

4.2.3.2 Formule di duplicazione

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$
$$\cos(2x) = 2\cos^2 x - 1$$

4.2.3.3 Formule di potenza

$$(\sin x)^2 = \sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$
$$(\cos x)^2 = \cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

4.2.3.4 Formule di bisezione

$$\sin(\frac{x}{2}) = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} \qquad 0 < x \le 2\pi$$

$$\cos(\frac{x}{2}) = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} \qquad -\pi < x \le \pi$$

4.2.3.5 Formule di prostaferesi

$$\sin x - \sin y = 2\sin(\frac{x-y}{2})\cos(\frac{x+y}{2})$$
$$\cos x - \cos y = -2\cos(\frac{x-y}{2})\sin(\frac{x+y}{2})$$

$$\cos(x + \pi) = -\cos x \qquad \sin(x + \pi) = -\sin x$$
$$\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x \qquad \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$$

4.3 LA FUNZIONE TANGENTE

La funzione tangente è:

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

Definita nei punti di \mathbb{R} diversi da $\frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ e, come vedremo in seguito, ha immagine \mathbb{R} . La funzione tangente è periodica per: $(x) = \tan(x + k\pi)$ per $k \in \mathbb{Z}$ cioè $\tan(x)$ è periodica di minimo periodo $T = \pi$.

Nella Figura 6 è evidenziata la tangente nel punto $(A, Q_x = tan(x))$.

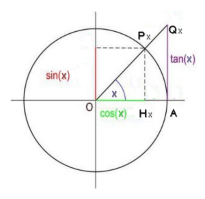


Figura 6: Tangente.

4.3.1 Simmetria

Dalle proprietà di simmetria delle funzioni seno e coseno, si deduce che la funzione tangente è dispari: il rapporto di una funzione pari e di una funzione dispari è dispari.

4.3.2 Monotonia

La funzione tangente è strettamente crescente in ogni intervallo $(\frac{-\pi}{2}+k\pi,\frac{\pi}{2}+k\pi),k\in\mathbb{Z}$

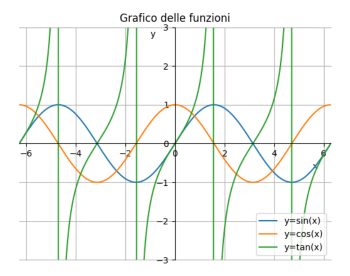


Figura 7: Funzioni trigonometriche

4.4 FUNZIONI TRIGONOMETRICHE INVERSE

Le funzioni trigonometriche inverse sono definite come, il dominio della funzione di partenza è stato ristretto per permettere l'inversione della funzione.

$$\begin{aligned} &\arcsin x = f^{-1}(x) \qquad f(x) = \sin(x) \qquad x \in [\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ &\arccos x = f^{-1}(x) \qquad f(x) = \cos(x) \qquad x \in [0, \pi] \\ &\arctan x = f^{-1}(x) \qquad f(x) = \tan(x) \qquad x \in (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \end{aligned}$$

4.4.1 Dominio ed immagine

dom
$$\arcsin x = [-1, 1]$$
 dom $\arccos x = [-1, 1]$ dom $\arctan x = \mathbb{R}$
Im $\arcsin x = [\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ Im $\arccos x = [0, \pi]$, Im $\arctan x = (\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

4.4.2 Parità

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x$$

 $\arctan(-x) = -\arctan x$

4.4.3 Monotonia

• la funzione arcsin x è strettamente crescente

- la funzione arccos x è strettamente decrescente
- la funzione arctan x è strettamente crescente

4.4.4 Relazioni

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\arccos(-x) = \pi - \arccos(x)$$

$$\arctan x + \arctan(\frac{1}{x}) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & x > 0\\ \frac{-\pi}{2} & x < 0 \end{cases}$$

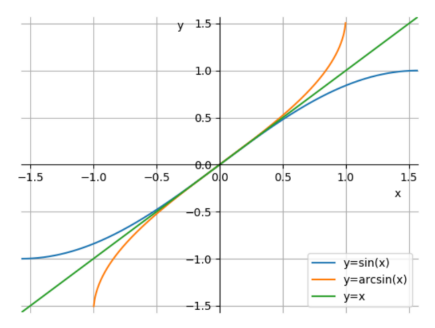


Figura 8: Arcoseno.

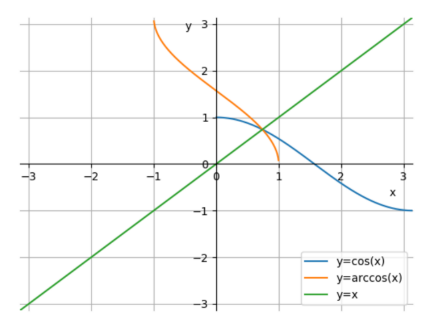


Figura 9: Arcocoseno.

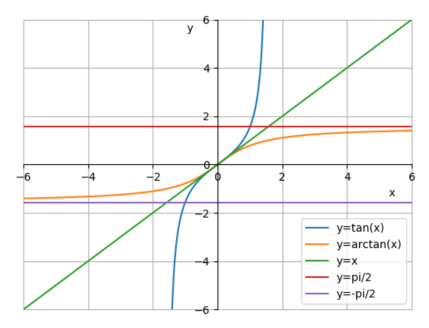


Figura 10: Arcotangente.

5.1 FUNZIONI CONTINUE

Data una funzione $f: A \to \mathbb{R}, y = f(x)$, ed un punto $x_0 \in A$, la funzione è detta continua in x_0 se per ogni $\epsilon > 0$ esiste $\delta > 0$ tale che:

$$f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$$
 $\forall x \in A \cap x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$

La funzione è detta continua se è continua in x_0 per ogni $x_0 \in A$.

Continuità funzioni elementari Le funzioni potenza x^{α} ,

