ANALISI MATEMATICA 1 - LEZIONE 2

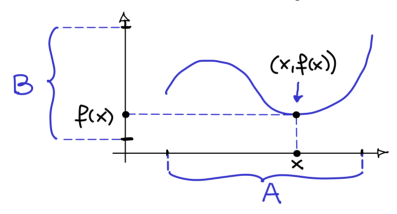
INTRODUZIONE ALLE FUNZIONI

Una FUNZIONE f de un ima'eme A ad un ima'eme B e ma corrispondenza che ad opur XEA anocia f(x) EB:

Se A, B = R allone f si dice DI VARIABILE REALE A VALORI REALI. le GRAFICO di f e l'imsème

$$\{(x, f(x)) : x \in A\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$
 $\{(x, f(x)) : x \in A\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
 $\{(x, f(x)) : x \in A\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
 $\{(x, f(x)) : x \in A\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
 $\{(x, f(x)) : x \in A\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

con reppresentazione "grafica".



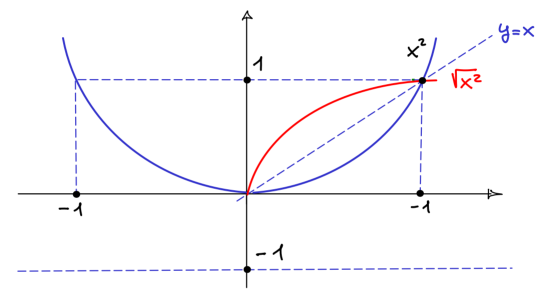
Notazioni e definizioni.

- · f h' dice INIETTIVA in A se $\forall x_1, x_2 \in A \quad f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$.
- · f x dice SURIETTIVA suB se $\forall y \in B \exists x \in A : y = f(x).$
- · f ni dice BIUNIVOCA de A a B

· Se f: A→B à biumivoca allora si dice INVERTIBILE e esiste une funzione dette INVERSA f⁻¹: B→A tale che

 $\forall x \in A \quad f^{-1}(f(x)) = x \quad e \quad \forall y \in B \quad f(f(y)) = y.$

ESEMPIO Consideriamo f(x)=x2



- 1) Se A=R e B=R allora

 f mon è iniettiva perché (-1)²=(1)²=1,

 f non è survettiva perché l'equazione

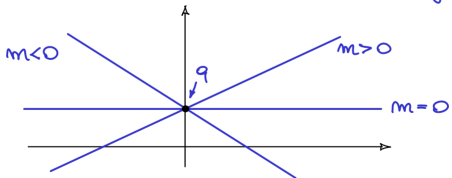
 x²=-1 mon ha soluzioni reoli.
 - 2) Se A=R e $B=[0,+\infty)$ allora f mon è iniettiva perché $(-1)^2=(1)=1$, f è survettiva perché $\forall b \in B$ l'equazione $x^2=b$ ha almemo una soluzione reale: 0 se b=0 e $\pm \sqrt{b}$ se b>0.
- 3) Se $A=B=[0,+\infty)$ allora f è biunivoca e la funzione inversa e $f^{-1}(x)=\sqrt{x}$.

Sie f: D→R con D⊆R.

- f e (STRETTAMENTE) CRESCENTE in $A \subseteq D$ se $\forall x_1, x_2 \in A$ $x_1 < x_2 = P$ $f(x_1) \leq f(x_2)$.
- f e (STRETTAMENTE) DECRESCENTE in A⊆D se ∀×1,×2 ∈ A ×1<×2 => f(×1) > f(×2).
- · f & PARIAR HXED -XED e f(x)=f(-x).
- · f é DISPARI se txED -xED e f(x)=-f(-x).
- · f & PERIODICA se JT>0 detto PERIODO tole che V×EDe VKEZ X+KTED e f(x)=f(x+kT)

FUNZIONI ELEMENTARI

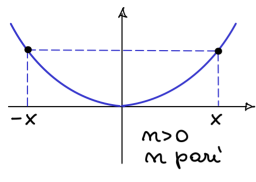
• FUNZIONE RETTA: f(x) = mx+9 con m,9 ∈ R D=R

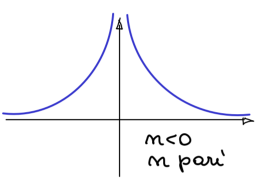


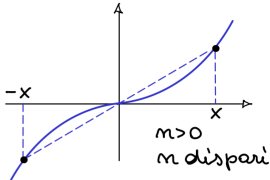
• FUNZIONE VALORE ASSOLUTO: $f(x) = |x| = \begin{cases} x & x < x > 0 \\ -x & x < x < 0 \end{cases}$

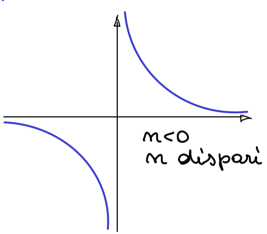
IXI e pou

• FUNZIONE POTENZA INTERA: $f(x) = x^m con m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ D=IR se m>0 e D= IR\\\\ \{0\} se m<0

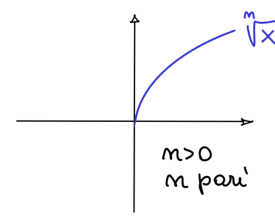


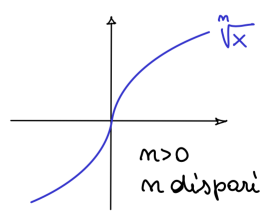






• FUNZIONE RADICE M-SIMA: P(x)= √x = x m con m∈ N+ D= [0,+∞) re m e poù, D= R re m e d'apari

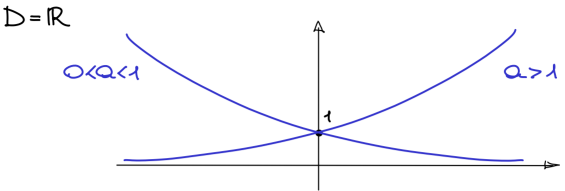




OSSERVAZIONI

- 1) Se m e pari: $\forall \times > 0$ ($\sqrt[m]{x}$)=× e $\forall \times \in \mathbb{R}$ $\sqrt[m]{x}$ =[×]
- 2) Se m e disposi: $\forall x \in \mathbb{R} \ (\sqrt[m]{x}) = \sqrt[m]{x^m} = x$

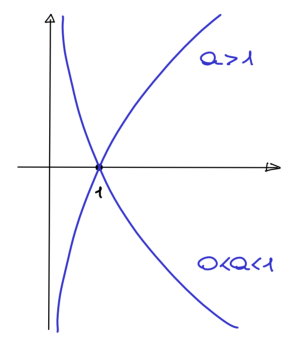
• FUNZIONE ESPONENZIALE: f(x)=ax com a>0 e a+1



Proprietà: ax1. ax2 = ax1+x2 + x1, x2 ∈ IR.

· FUNZIONE LOGARITMO: f(x) = log(x) com a>0 e a+1

 $D = (0, +\infty)$

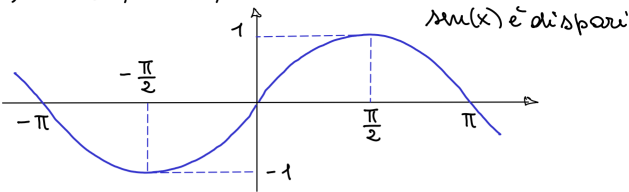


Proprietà: $log(x_1 \cdot x_2) = log(x_1) + log(x_2) \quad \forall x_1, x_2 > 0$ $log(x^{\alpha}) = \propto log(x) \qquad \forall x_2 > 0$

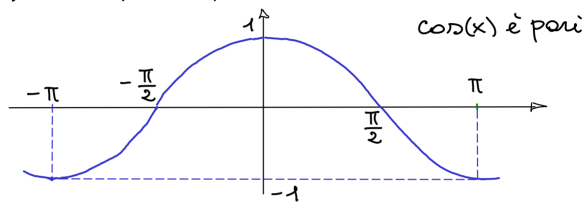
OSSERVAZIONE a^{\times} e $\log_a(x)$ sono une inverse dell'altre $\forall x \in \mathbb{R}$ $\log(a^{\times}) = \times$ e $\forall x > 0$ $a^{\log_a(x)} = x$.

· FUNZIONI TRIGONOMETRICHE

 $f(x) = \lambda m(x), D = \mathbb{R}, T = 2\pi$

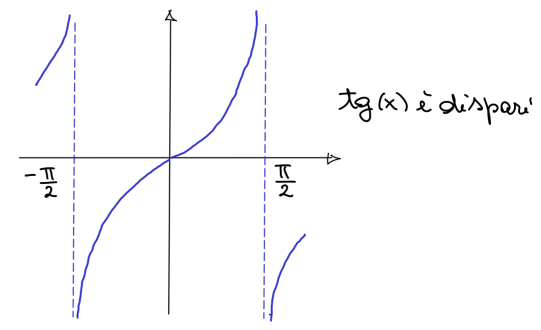


$$f(x) = Cox(x), D = \mathbb{R}, T = 2\pi$$



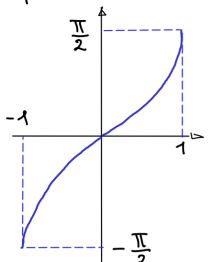
Proprietà: $COS(x) + SW^2(x) = A \quad \forall x \in \mathbb{R}$ $COS(x_1 + x_2) = COS(x_1) COS(x_2) - SAM(x_1) SAM(x_2)$ $SAM(x_1 + x_2) = SAM(x_1) COS(x_2) + COS(x_1) SAM(x_2)$ $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}$

$$f(x) = tg(x) = \frac{sen(x)}{cos(x)}, D = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \kappa \pi : \kappa \in \mathbb{Z} \right\}, T = \pi$$



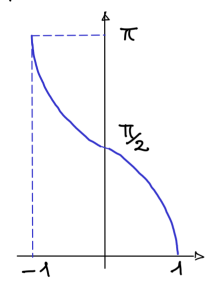
· FUNZIONI TRIGONOMETRICHE INVERSE

$$f(x) = arcsen(x), D = [-1,1]$$



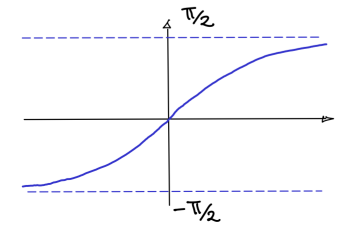
aroseu(x) è l'inversa della funzione biunivoca $seu(x): \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \longrightarrow \left[-1, 1\right]$ aroseu(x) non è periodica aroseu(x) è dispari

$$f(x) = arccos(x), D = [-1,1]$$



arccos(x) è l'inversa della funzione biunivoca $cos(x):[0,\pi] \rightarrow [-1,1]$ arccos(x) non è periodica

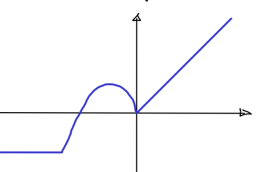
$$f(x) = arctg(x), D = \mathbb{R}$$



arctg(x) è l'inversa della funzione biunivoca $tg(x):(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ arctg(x) non è periodica arctg(x) è dispari

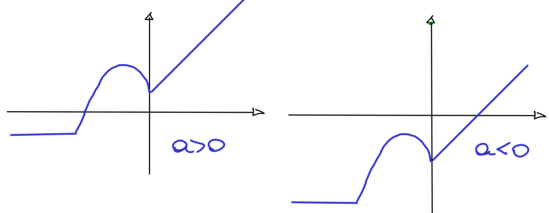
OPERAZIONI SUI GRAFICI

Sia f: IR - IR une funzione con gréfico

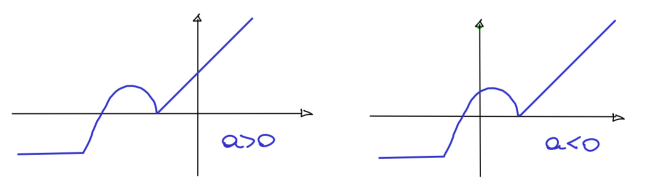


allow

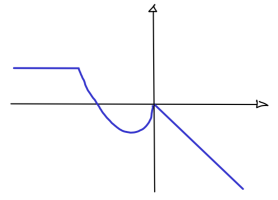
1) il grafico di f(x)+a è

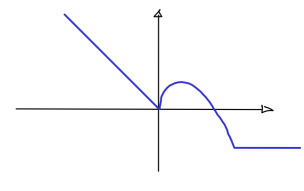


2) il grafico di f(x+a) è

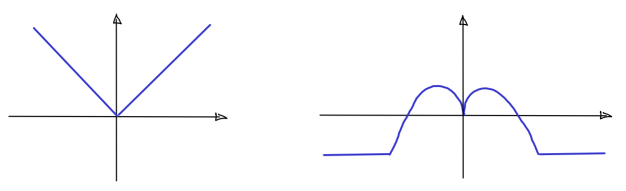


3) il grafico di -f(x) e 4) il grafico di f(-x) e

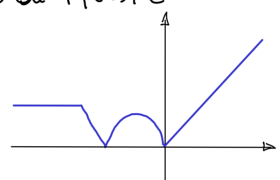




5) il grafico di f(IXI) è 6) il grafico di f(-IXI) è



7) il grafico di 17(x) l'è



ESEMPIO Disequere il grafico della funzione f(x) = ||x-2|-1|.

