Arcsine

giuseppe baudo

June 12, 2017

- 1 DEFINIZIONE
- 2 NOTAZIONE

 $\arcsin(x)$

- 3 ESEMPIO
- 4 NOTE

Sappiamo che il dominio della funzione $\sin(x)$ é tutto R mentre il codominio (range) é l'intervallo [-1,1]. La funzione $\sin(x)$ non ha dunque inversa? Allora ecco perchè si considera un suo restringimento ossia si considera come dominio solo l'intervallo $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$. Ricordati di invertire gli insiemi quando pensi all'arcoseno e quindi all'inversa.

5 APPROFONDIMENTI

- https://en.wikipedia.org/wiki/Inverse_trigonometric_functions
- http://www.rapidtables.com/math/trigonometry/arcsin.htm
- https://www.youtube.com/watch?v=ZX1EiSoVenU