## Arcsine

giuseppe baudo

June 13, 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