

Pour restreindre une fonction à un intervalle utiliser :

Fonction[fonction f , nombre a , nombre b]: retourne une fonction, égale à f sur l'intervalle $[a ; b]$, non définie à l'extérieur de $[a ; b]$.

ICI pour sinus, tapez

Fonction[sin(x), -Pi/2, Pi/2]



- Objets libres
 - $\text{Arccos}(x) = \text{acos}(x)$
 - $\text{Arcsin}(x) = \text{asin}(x)$
 - $\text{PartieEntière}(x) = \text{floor}(x)$
- Objets dépendants
 - $\text{sinus}(x) = \text{sin}(x)$

