

# Aula 1: Função injetiva e função sobrejetiva

---

**Definição 2.1.** Uma função  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se ***injetiva*** se

$$\forall x, x' \in D_f, x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x').$$

Pode provar-se a injetividade de uma função usando o facto de que a função  $f$  é injetiva se e só se

$$\forall x, x' \in D_f, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'.$$

**Definição 2.2.** Uma função  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se ***sobrejetiva*** se

$$\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in D_f : f(x) = y.$$

Pode mostrar-se que uma função real  $f$  é sobrejetiva mostrando que o seu contradomínio é  $CD_f = \mathbb{R}$ .

Uma função  $f : D_f \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se ***bijetiva*** se é injetiva e sobrejetiva, ou seja,

$$\forall y \in \mathbb{R}, \exists^1 x \in D_f : y = f(x).$$

**Exercício 2.3** Considere a família de funções  $f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por  $f_a(x) = a^x$  com  $a \in \mathbb{R}^+$ . Existe alguma função desta família que não seja injetiva?

## Aula 2: Função inversa

Seja  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  uma função **injetiva**. Então, a **cada**  $y \in CD_f$  está associado um **único**  $x \in D_f$  tal que  $y = f(x)$ . Por isso, conclui-se que existe uma função  $g : CD_f \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $y = f(x) \Rightarrow g(y) = x$ .

Denota-se por  $f^{-1}$  a função (dita **inversa** de  $f$ ) que satisfaz esta propriedade. Se existe, a inversa é **única**.

Uma função diz-se **invertível** se admite inversa.

$f$  é invertível (com inversa  $g$ ) se e só se existe  $g : CD_f \rightarrow \mathbb{R} : \forall x \in D_f, (g \circ f)(x) = x$ .

**Observação 2.1.** O gráfico de  $f^{-1}$  é obtido do gráfico de  $f$  por simetria em relação à reta  $y = x$ .

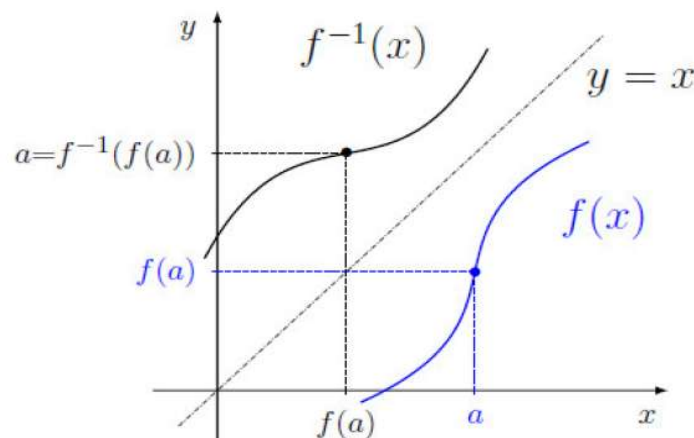


Figura 2.2: Função inversa

**Exercício 2.7** Determine as inversas (com domínios!) de  $f(x) = \frac{1}{1+x}$ , de  $g(x) = \sqrt{x}$  e de  $f \circ g$ .

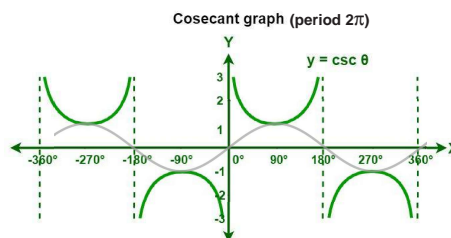
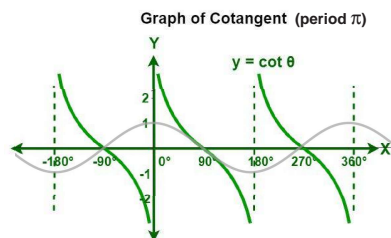
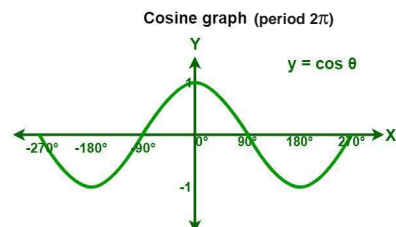
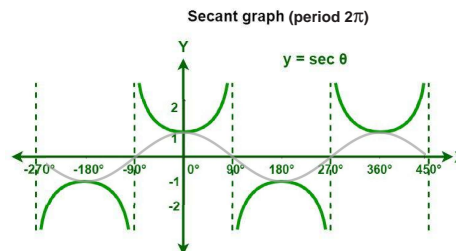
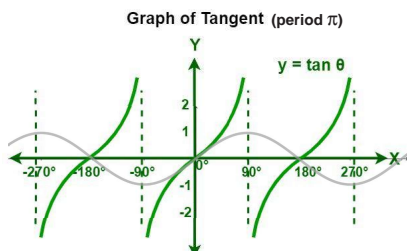
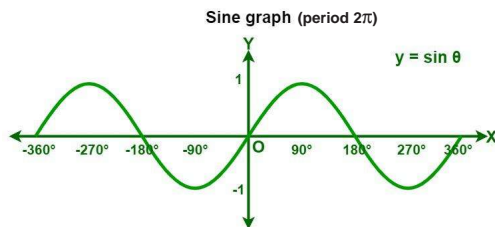
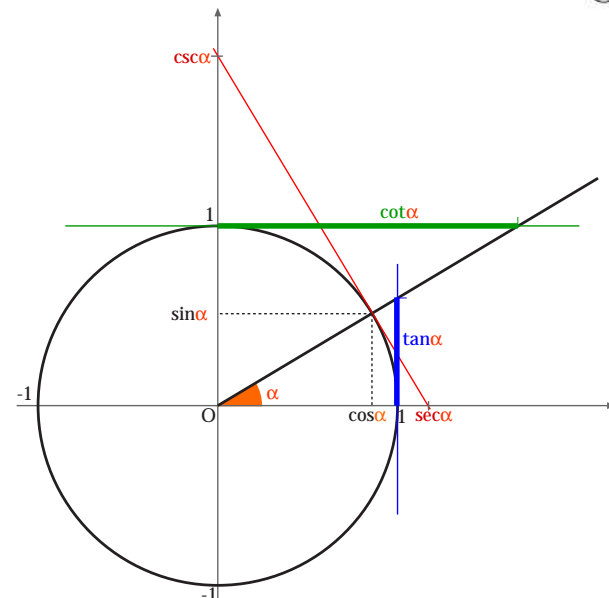
# Aula 2: Funções trigonométricas diretas

As funções trigonométricas seno, cosseno e tangente são definidas *geometricamente* no círculo trigonométrico, como estudado no Ensino Secundário.

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{cos} \alpha} \quad \operatorname{cotg} \alpha = \frac{\operatorname{cos} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha}$$

Outras funções trigonométricas: secante (sec) e cossecante (csc),

$$\operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{\operatorname{cos} \alpha} \quad \operatorname{csc} \alpha = \frac{1}{\operatorname{sen} \alpha}$$



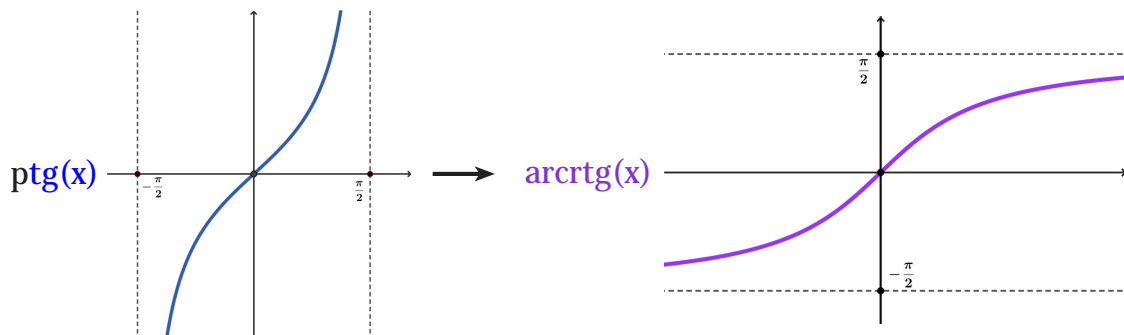
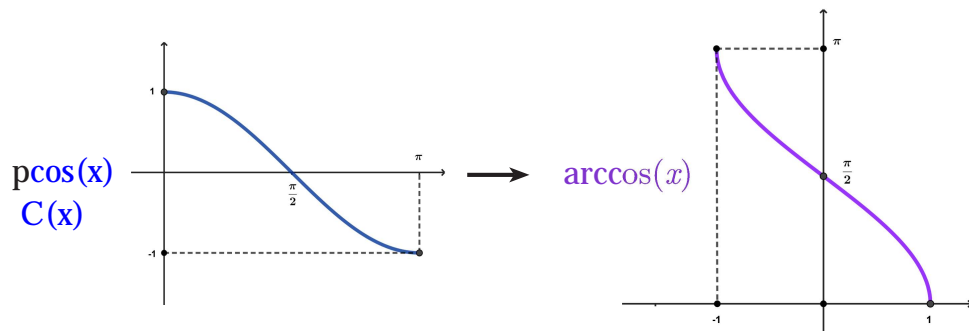
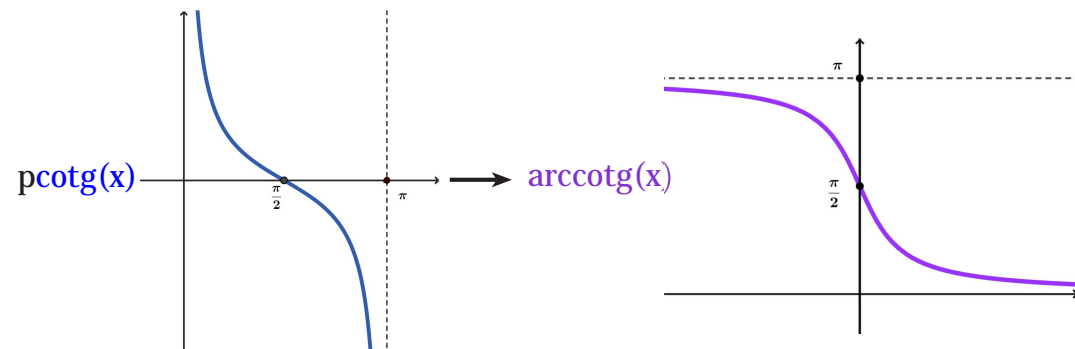
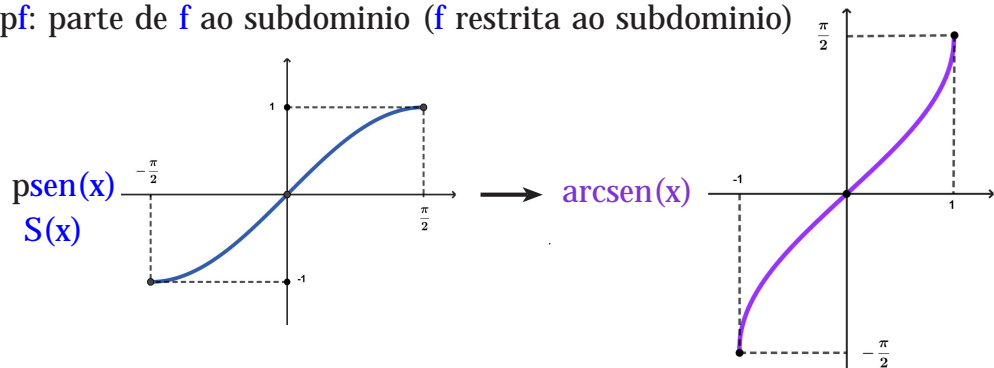
$$f(\alpha) = g\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$g(\alpha) = f\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

para  $(f, g) = (\operatorname{sen}, \operatorname{cos}),$   
 $(\operatorname{tg}, \operatorname{cotg}),$   
 $(\operatorname{sec}, \operatorname{csc})$

# Aula 2: Funções trigonométricas inversas

$pf$ : parte de  $f$  ao subdomínio ( $f$  restrita ao subdomínio)



## Exercício:

- Sejam  $f$  uma das funções trigonométricas e  $\text{arc}f$  a inversa de  $pf$ . Analise quando é que temos  $f(\text{arc}f(x)) = x$  e  $\text{arc}f(f(x)) = x$ .

## Aula 2: Exercícios 1

---

1. Pag.43, Exercício 3.5, 2.
2. Pag.43, Exercício 3.5, 3.
3. Pag.44, Exercício 3.6, 2.
4. Pag.45, Exercício 3.8.