



 **Application** : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

 **Pour s'entraîner** : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

 **Problème** : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

 **Note de rédaction** : Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

## D Autres commandes utiles

### 1. Code :

```

1 def seuil(n):                                # Déclaration de la fonction à un argument
2     for i in range(len(n)):                  # Parcours de la liste n
3         if n[i] < 0:
4             return i                        # Retourne l'indice du premier élément négatif
5     return len(n)                            # Retourne la longueur de la liste si aucun élé
        ment n'est négatif

```

### 2. Matrices :

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} a & b & c & g \\ d & e & f & h \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 3 \end{array} \right)$$

### 3. Graphiques :

On a le graphique suivant :

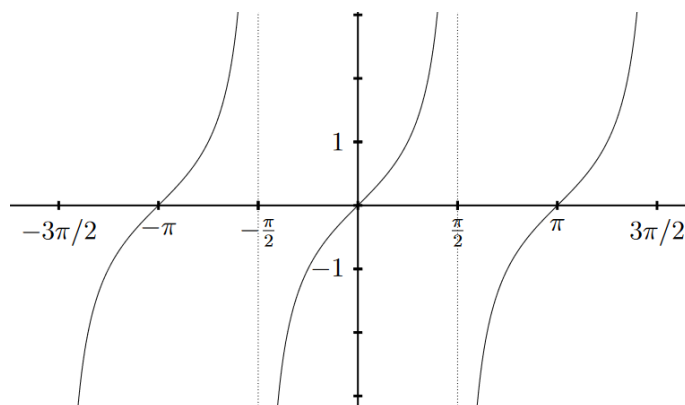


Figure 1: Graphe de la fonction tangente sur  $[-\pi/2, \pi/2]$ .

Ou bien:

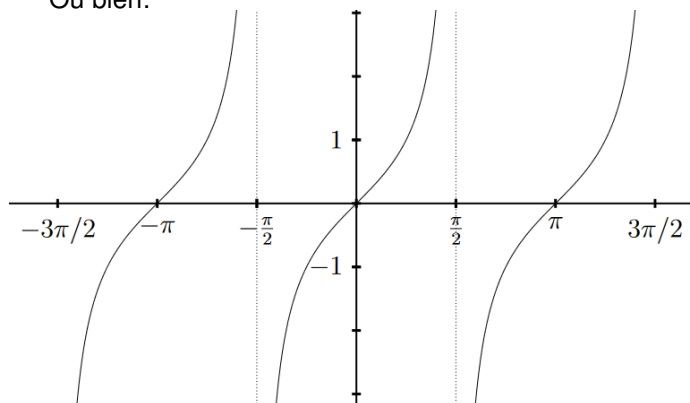


Figure 2: Graphe de la fonction tangente sur  $[-\pi/2, \pi/2]$ .