

Chapitre 0 : Tests

I Matrices

💡 **Exemple :** Incididunt voluptate est magna reprehenderit excepteur commodo cupidatat labore laborum et enim.

$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & 0 & 2 \end{pmatrix}$ après.

```

1 def seuil(n):
2     for i in range(len(n)):
3         if n[i] < 0:
4             return i
5     return len(n)

```

Proposition : Graphe de la fonction tangente (*admis*)

Soit $\tan : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction tangente. Alors son graphe est défini par :

$$\Gamma_{\tan} = \{(x, \tan(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R}\}$$

On a le graphique suivant :

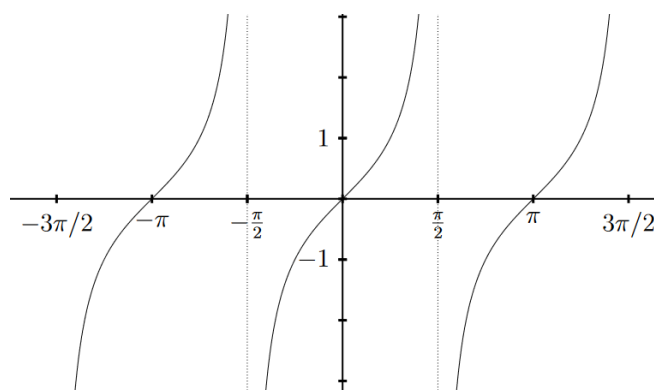


Figure 1: Graphe de la fonction tangente sur $[-\pi/2, \pi/2]$.

🧑‍💻 **Application :** Test sur 2^n ou 2_n ou 2_i^n