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.

```
def seuil(n):
for i in range(len(n)):
    if n[i] < 0:
        return i
return len(n)</pre>
```

Proposition: Graphe de la fonction tangeante (admis)

Soit $tan:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 :

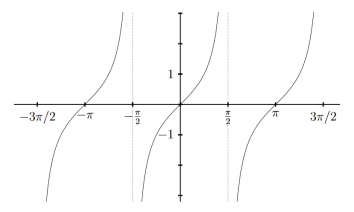


Figure 1: Graphe de la fonction tangente sur $[-\pi/2, \pi/2]$.

Application: Test sur 2^n ou 2_n ou 2_i^n