## Contrôle 3

La qualité de la rédaction ainsi que la propreté de la copie seront pris en compte dans l'évaluation.

Considérons le domaine S de  $\mathbb{R}^2$  suivant

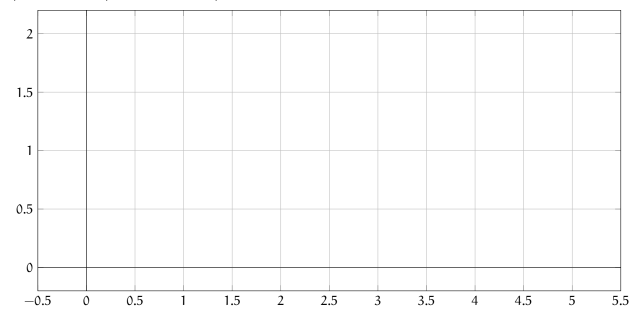
Considérons également la fonction suivante

$$\begin{cases} X \geqslant 0 \\ Y \geqslant 0 \\ X + 6Y \leqslant 3 \\ X + 5Y \leqslant 5 \end{cases}$$

$$\begin{array}{ccc} F: \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ \gamma & \longmapsto & Max\left(\gamma X + Y \middle| (X,Y) \in S\right) \end{array}$$

Le but du problème est de tracer F.

1. Représenter le simplexe S dans le repère suivant.



2. Discuter suivant les valeurs du paramètre  $\gamma \in \mathbb{R}$  des solutions du problème linéaire

$$X \geqslant 0, \ Y \geqslant 0 \begin{cases} X + 6Y & \leq 3 \\ X + 5Y & \leq 5 \\ Max(\gamma X + Y) \end{cases}$$

On s'appliquera à utiliser la méthode du simplexe en laissant apparaître les tableaux intermédiaires.

3. Tracer F.	