## Révision Jeudi 2 Avril N

Fonction affine

Une correction sera disponible dans 48h.

N'hésitez pas à poser vos questions. Le travail de cette page peut être fait en deux fois sur deux jours et être rendu jusqu'à lundi.

Les questions en violet sont à rendre par voie numérique

## A Rappel de cours sur les fonctions affines (chapitre 3 en classe)

Je devrais savoir faire (si je ne sais plus je regarde le cours du professeur et/ou du livre et/ou de la vidéo :

1. Tracer la courbe d'une fonction affine :

En vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=fq2sXpbdJQg

2. Déterminer l'expression f(x) = mx + p simplement en regardant le graphique : Livre page 86

En vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=OnnrfqztpTY

3. Déterminer expression f(x) = mx + p par le calcul :

Livre page 80 et 86

En vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=0jX7iPWCWI4

4. Signe d'une fonction affine :

Livre page 82

Cette vidéo en ne regardant que ce qui concerne 3x - 9 https://www.youtube.com/watch?v=50CByVTP4ig

## B Niveau Pas spécialité mathématiques l'année prochaine

```
TP 6 page 90
Tableau de signe :
27 et 26 p 94
Tracer une courbe et lecture d'énoncé :
35 p 95
60 p 100
```

## C Spécialité

Calculer l'expression d'une fonction affine :  $41~\mathrm{p}~95$ 

Python: 57 page 99 60 p 100