# Fonctions et graphiques - Plan de travail

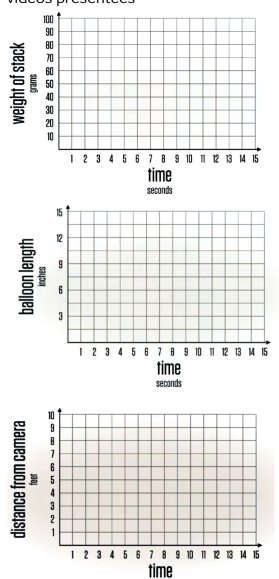
#### 2nd – septembre 2022

Savoir-faire de la séquence

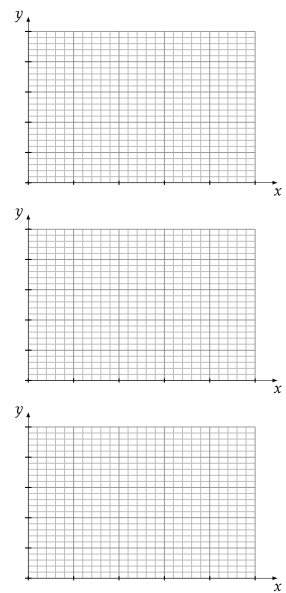
- Modéliser par des fonctions des situations issues des mathématiques, des autres disciplines.
- Résoudre une équation ou une inéquation du type f(x) = k, f(x) < k, en choisissant une méthode adaptée : graphique, algébrique, logicielle.
- Résoudre, graphiquement ou à l'aide d'un outil numérique, une équation ou inéquation du type f(x) = g(x), f(x) < g(x).

1 Tracer un graphique	
□ <b>Q</b> Exercice 1 : Tracer des graphes	
2 Situations concrètes	
□ <b>Q</b> Exercice 2 : Concentration médicaments	$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$
□ 💥 Exercice 3 : Fabricants de machins	
3 Graphiques théoriques	
□ <b>Q</b> Exercice 4 : Lecture graphique	
□ 💥 Exercice 5 : Lecture graphique	
□ 💥 Exercice 6 : Mélange de formule et de graphiques	
□ 💥 Exercice 7 : Remédiation	$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$
4 Modélisation par une fonction	
□ 🖵 Exercice 8 : Revendeur de fleurs	

1. Tracer les graphiques correspondants aux vidéos présentées



2. Tracer 3 graphiques différents à partir de la vidéo.



3. Écrire 4 questions qui pourraient être répondu par la lecture des graphiques que vous venez de tracer.

# Exercice 2 Q

#### Concentration médicaments

On a mesuré en continue pendant 4h, la concentration C d'un médicament dans le sang d'un patient. On a représenté les données dans le graphique ci-dessous.

- 1. Quelles sont les deux grandeurs reliés dans le graphique?
- 2. Quelle est la concentration de médicaments dans le sang au bout de 2h?
- 3. A quel(s) moment(s) la concentration at-elle été de 0.5mg/L?
- 4. A quelle moment la concentration du médicament a-t-elle été maximal? Quelle était alors cette concentration?
- 5. Définir le moment où la concentration a été supérieur à 1mg/L.
- 6. Combien de temps la concentration a été supérieur à 0.25mg/L?

Une entreprise fabrique des *machins*. Chaque jour, elle peut en produire entre 0 et 80 tonnes.

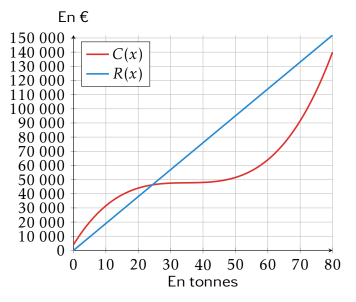
Le coût de fabrication et les recettes, en euros, de x tonnes sont modélisés par les fonctions C(x) et R(x) représentées dans le graphique ci-dessous.

#### 1. Recettes

- (a) Combien rapporte la vente de 50tonnes de *machins*.
- (b) Quelle quantité doit être vendue pour avoir 140 000 une recette de 50 000?

#### 2. Coûts de productions

- (a) Combien coûte la production de 50tonnes de *machins*.
- (b) Quelle quantité de *machins* peut-on produire pour une coût de fabrication de 100 000€?
- 3. **Les bénéfices** sont la différence entre les recettes et les coûts.
  - (a) L'entreprise réalise-t-elle des bénéfices en produisant 10tonnes?
  - (b) Déterminer graphiquement les productions où ses bénéfices sont positifs.



# Exercice 4

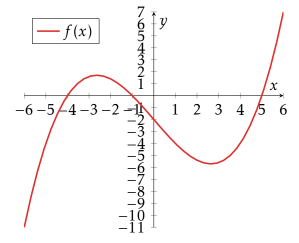


# Lecture graphique

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé la représentation graphique de la fonction :

$$f(x) = 0.1(x+4)(x+1)(x-5)$$

Vous répondrez aux questions suivantes en utilisant le graphique ci-contre.



-4 -3 -2

- 1. Déterminer graphiquement les quantités suivantes
  - (a) f(-5)
- (b) f(2)
- (c) f(-2)
- (d) Image de 1 par la fonction  $\boldsymbol{f}$
- 2. Décrire comment déterminer une image.
- 3. Résoudre graphiquement les équations suivantes
  - (a) f(x) = -4
- (b) f(x) = 2
- (c) f(x) = -5
- (d) Les antécédents de -3
- 4. Décrire comment déterminer un antécédent.

### Exercice 5



# Lecture graphique

Décrire avec une phrase la quantité cherchée (représentée pas des pointillés) en utilisant le vocabulaire image et antécédent puis la déterminer graphiquement.

5. 
$$f(...) = -5$$

2. 
$$f(0) = ...$$

1. f(-6) = ...

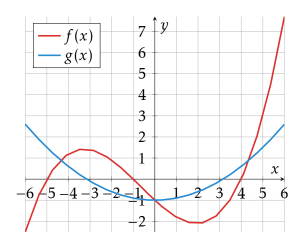
6. 
$$f(...) \le 0$$
  
7.  $f(...) > -2$ 

3. 
$$f(...) = 0$$
  
4.  $f(...) = 2$ 

8. 
$$f(...) \ge 1$$

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé les représentations graphiques des fonctions

$$f(x) = 0.05(x+5)(x+1)(x-4)$$
  $g(x) = 0.1x^2 - 1$ 



1. Résoudre graphiquement les équations suivantes

(a) 
$$f(x) = g(x)$$

(b) (\*) 
$$0.1x^2 - 1 = -1$$

2. Résoudre graphiquement les inéquations suivantes

$$0.05(x+5)(x+1)(x-4) > 0.1x^2 - 1$$

#### Exercice 7

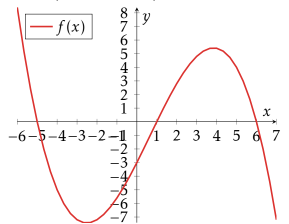


Remédiation

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé la représentation graphique de la fonction :

$$f(x) = -0.05(x+5)(x-1)(x-6)$$

Vous répondrez aux questions suivantes en utilisant le graphique ci-contre.



- 1. Déterminer graphiquement les quantités suivantes
  - (a) f(4)
- (b) f(1)
- (c) f0
- 2. Résoudre graphiquement les équations suivantes
  - (a) f(x) = 4
- (b) f(x) = -3
- (c) f(x) = 0
- 3. Résoudre graphiquement les inéquations suivantes
  - (a)  $f(x) \le 0$

(b)  $f(x) \ge -3$ 

# Exercice 8



Revendeur de fleurs

Jean, Faïza, Bob et Rachelle travaillent pour un revendeur de fleurs qui les achète au kilo. Ils ne sont pas rémunéré de la même manière.

- Faïza a un salaire fixe de 1500€par mois.
- Jean n'a pas de salaire fixe mais a une prime de 9€par kilo de fleurs.
- Bob touche 1000€par mois plus une prime de 4€par kilo de fleurs produites.

Qui est le mieux payé?