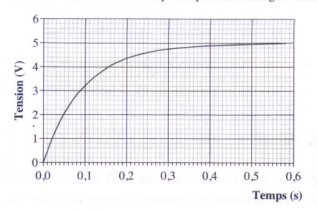
Chapitre 2: Exercices de synthèse

Exercice 1: le condensateur

Un condensateur est un composant électronique qui permet de stocker de l'énergie électrique pour la restituer plus tard.

Le graphique ci-après montre l'évolution de la tension mesurée aux bornes d'un condensateur en fonction du temps lorsqu'il est en charge.

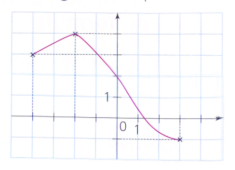


- S'agit-il d'une situation de proportionnalité ? Justifier.
- 2 Quelle est la tension mesurée au bout de 0,2 s?
- Au bout de combien de temps la tension aux bornes du condensateur aura-t-elle atteint 60 % de la tension maximale qui est estimée à 5 V?

Source: DNB France métropolitaine, 2017

Exercice 2: lectures graphiques

La fonction g est définie par cette courbe.



- **1.** Quelle est l'image de -2 par \mathbf{g} ?
- 2. Quel est l'antécédent de 2 par g?
- 3. Quelle est la valeur de q(3)?
- **4.** Donner un encadrement par deux entiers consécutifs de l'antécédent de 0 par **g**.
- **5.** Combien le nombre 3,5 a-t-il d'antécédent(s) par la fonction **g** ? En donner des valeurs approchées.

Exercice 3: Programme de calcul et fonction

Choisir un nombre.

• Soustraire le carré

Ajouter 1 à ce nombre.
Calculer le carré du résultat.

du nombre de départ

au résultat précédent.

• Écrire le résultat.

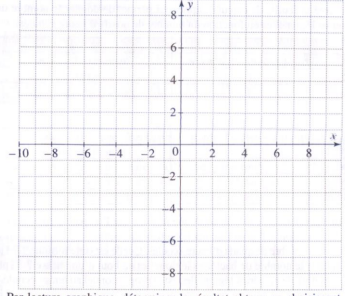
Voici un programme de calcul:

- On choisit 4 comme nombre de départ.

 Prouver par le calcul que le résultat obtenu avec le programme est 9.

 1 pt
- 2 On note x le nombre choisi.
- a. Exprimer le résultat du programme en fonction de x.
- **b.** Prouver que ce résultat est égal à 2x + 1.
- Soit f la fonction définie par f(x) = 2x + 1.
- a. Calculer l'image de 0 par f.
- **b.** Déterminer par le calcul l'antécédent de 5 par f.
- **c.** Tracer la droite représentative de la fonction f sur le graphique ci-dessous.

Source: DNB Nouvelle-Calédonie, 2017



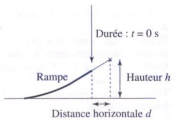
d. Par lecture graphique, déterminer le résultat obtenu en choisissant -3 comme nombre de départ dans le programme de calcul. Laisser les traits de construction apparents.

Exercice 4: Course en moto-cross

Lors d'une course en moto-cross, après avoir franchi une rampe, Gaëtan a effectué un saut record en moto.

Le saut commence dès que Gaëtan quitte la rampe.

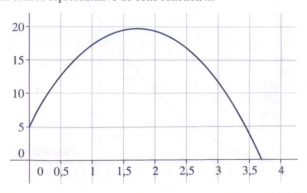
On note t la durée (en secondes) de ce saut.



La hauteur (en mètres) est déterminée en fonction de la durée t par la fonction h suivante :

$$h: t \mapsto (-5t - 1,35)(t - 3,7)$$

Voici la courbe représentative de cette fonction h.



Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier en utilisant soit le graphique, soit des calculs.

1 En développant et en réduisant l'expression de h, on obtient $h(t) = -5t^2 - 19,85t - 4,995$.

2 Lorsqu'il quitte la rampe, Gaëtan est à 3,8 m de hauteur.

3 Le saut de Gaëtan dure moins de 4 secondes.

4 Le nombre 3,5 est un antécédent du nombre 3,77 par la fonction h.

Source: Inde, avril 2016

Exercice 6 : Fonction et tableur

On considère les fonctions f et g définies par :

$$f(x) = 2x + 1$$
 et $g(x) = x^2 + 4x - 5$.

Léa souhaite étudier les fonctions f et g à l'aide d'un tableur. Elle a donc rempli les formules qu'elle a ensuite étirées pour obtenir le calcul de toutes les valeurs.

Voici une capture d'écran de son travail :

| В3 | | = B1*B1 + 4*B1 - 5 | | | | | | |
|----|------|--------------------|-----|-----|-----|---|---|----|
| | A | В | C | D | E | F | G | Н |
| 1 | x | -3 | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 2 | f(x) | - 5 | - 3 | - 1 | 1 | 3 | 5 | 7 |
| 3 | g(x) | - 8 | | -8 | - 5 | 0 | 7 | 16 |
| 4 | | | | | | | | |

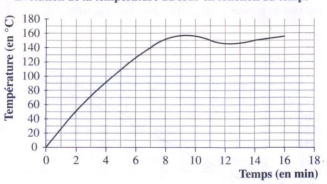
Exercice 5: La cuisson des macarons

Pour cuire des macarons, la température du four doit être impérativement de $150~^{\circ}\mathrm{C}$.

Depuis quelque temps, le responsable de la boutique n'est pas satisfait de la cuisson de ses pâtisseries. Il a donc décidé de vérifier la fiabilité de son four en réglant sur 150 °C et en prenant régulièrement la température à l'aide d'une sonde.

Voici la courbe représentant l'évolution de la température de son four en fonction du temps.

Évolution de la température du four en fonction du temps



1 La température du four est-elle proportionnelle au temps?

2 Quelle est la température atteinte au bout de 3 minutes? *Aucune justification n'est demandée*.

3 De combien de degrés Celsius la température a-t-elle augmenté entre la deuxième et la septième minute?

⚠ Au bout de combien de temps la température de 150 °C nécessaire à la cuisson des macarons est-elle atteinte?

Passé ce temps, que peut-on dire de la température du four? Expliquer pourquoi le responsable n'est pas satisfait de la cuisson de ses macarons.

Source: Centres étrangers, juin 2016

- \blacksquare Quelle est l'image de 3 par la fonction f?
- 2 Calculer le nombre qui doit apparaître dans la cellule C3.
- 3 Ouelle formule Léa a-t-elle saisie dans la cellule B2?
- \blacksquare À l'aide de la copie d'écran et sans justifier, donner une solution de l'inéquation $2x + 1 < x^2 + 4x 5$.
- 5 Déterminer un antécédent de 1 par la fonction f.

Source : Asie, juin 2016