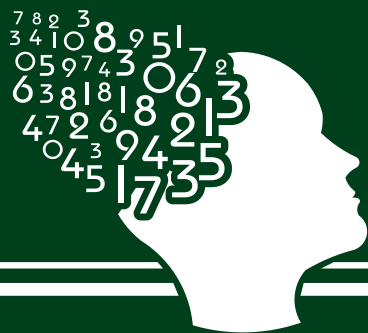


# Corrigé

## Exercice 3



---

---

freemaths.fr

---

---

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

**SESSION 2017**

**MATHÉMATIQUES**

**Série S**

**Durée de l'épreuve : 4 heures**

**Coefficient : 9**

## **ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ**

Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées,  
conformément à la réglementation en vigueur.

Le sujet est composé de 5 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices.

Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes, à condition de l'indiquer clairement sur la copie.

Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.

Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation des copies.

Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte bien 9 pages numérotées de 1/9 à 9/9.

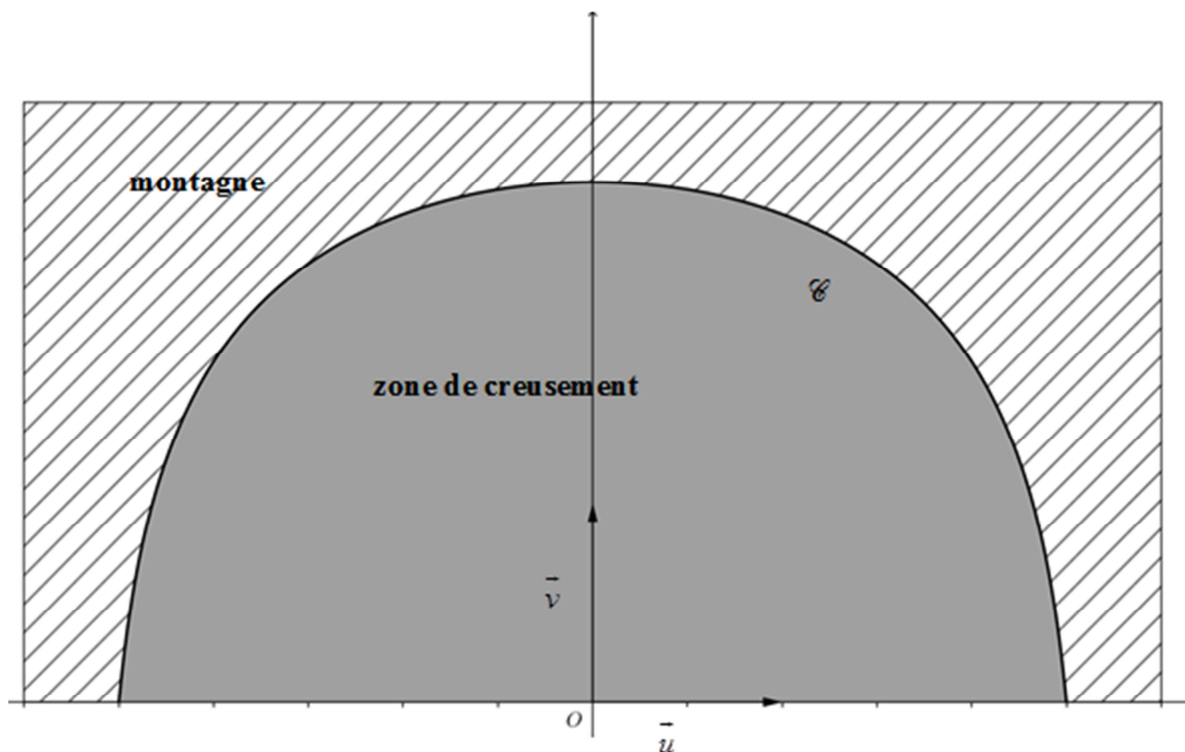
**Le sujet comporte deux feuilles d'annexes à la page 8/9 et 9/9, à remettre avec la copie.**

**EXERCICE 3 (4 points)**

*Commun à tous les candidats*

Une entreprise spécialisée dans les travaux de construction a été mandatée pour percer un tunnel à flanc de montagne.

Après étude géologique, l'entreprise représente dans le plan la situation de la façon suivante : dans un repère orthonormal, d'unité 2 m, la zone de creusement est la surface délimitée par l'axe des abscisses et la courbe  $\mathcal{C}$ .



On admet que  $\mathcal{C}$  est la courbe représentative de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-2,5; 2,5]$  par :

$$f(x) = \ln(-2x^2 + 13,5).$$

L'objectif est de déterminer une valeur approchée, au mètre carré près, de l'aire de la zone de creusement.

**Partie A : Étude de la fonction  $f$**

1. Calculer  $f'(x)$  pour  $x \in [-2,5; 2,5]$ .
2. Dresser, en justifiant, le tableau de variation de la fonction  $f$  sur  $[-2,5; 2,5]$ .  
En déduire le signe de  $f$  sur  $[-2,5; 2,5]$ .

## Partie B : Aire de la zone de creusement

On admet que la courbe  $\mathcal{C}$  est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées du repère.

1. La courbe  $\mathcal{C}$  est-elle un arc de cercle de centre  $O$  ? Justifier la réponse.
2. Justifier que l'aire, en mètre carré, de la zone de creusement est  $A = 8 \int_0^{2,5} f(x) dx$ .
3. L'algorithme, donné en annexe page 8/9, permet de calculer une valeur approchée par défaut de  $I = \int_0^{2,5} f(x) dx$ , notée  $a$ .

On admet que :  $a \leq I \leq a + \frac{f(0) - f(2,5)}{n} \times 2,5$

- a. Le tableau fourni en annexe, page 8/9, donne différentes valeurs obtenues pour  $R$  et  $S$  lors de l'exécution de l'algorithme pour  $n = 50$ .  
Compléter ce tableau en calculant les six valeurs manquantes.
- b. En déduire une valeur approchée, au mètre carré près, de l'aire de la zone de creusement.