

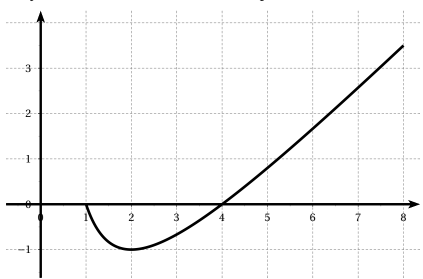
Devoir surveillé n°2

Le soin, la rédaction et l'orthographe seront pris en compte dans l'évaluation des copies.

On demande aux élèves de rendre le sujet du devoir avec leur copie, **sans oublier d'y inscrire leur nom**.

Exercice 1 6 points

La fonction f est définie sur [1;8]. Sa courbe représentative est donnée ci-dessous :



- 1. Lire sur le graphique l'image de 7 par f. Écrire la réponse sur la copie et faire des pointillés sur le graphique pour la justifier.
- 2. Déterminer le(s) antécédent(s) de 1 par f. Écrire la réponse sur la copie et faire des pointillés sur le graphique pour la justifier.
- 3. Dresser le tableau de variations de f.
- 4. Construire le tableau de signe de f.



Exercice 2 7 points

Un contrat d'abonnement téléphonique prévoit que les 100 premiers Mo téléchargés dans le mois seront facturés $3 \in$, puis que chaque Mo au-delà du 100^e sera facturé $0.04 \in$.

- 1. Déterminer le prix à payer si on télécharge 50 Mo, puis si on télécharge 150 Mo.
- 2. Compléter le tableau de valeurs ci-dessous (les prix sont en €) :

Nombre de Mo	0	50	100	150	200
Prix à payer					

- 3. Construire une courbe qui donne le prix payé en fonction du nombre de Mo téléchargés.
- 4. J'ai payé 4,60 €. Combien de Mo ai-je téléchargés?

 On obtiendra la réponse par un calcul ou à l'aide du graphique. Dans ce deuxième cas, on demande de faire des pointillés sur le graphique pour justifier la réponse.

Exercice 3 7 points

Pour vérifier le fonctionnement de la régulation de la glycémie chez un individu, on lui injecte une quantité importante de glucose : on mesure ensuite la concentration d'insuline plasmatique pendant 90 minutes.

La concentration d'insuline plasmatique (unité non précisée) en fonction du temps x (exprimé en minutes), est donnée par la fonction f définie par

$$f(x) = 3 + 0.07 \times x - 0.0006 \times x^2$$
.

1. Compléter le tableau de valeurs :

х	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
f(x)		3,64	4,16	4,56		5	5,04	4,96	4,76	4,44

- 2. Construire la courbe représentative de la fonction f. On graduera l'axe des abscisses de 10 en 10, jusqu'à 90 minutes, et l'axe des ordonnées de 0,5 en 0,5, jusqu'à 6.
- 3. Construire le tableau de variations de f.
- 4. Au bout de combien de temps la concentration d'insuline est-elle maximale?
- 5. Pendant combien de temps la concentration d'insuline est-elle supérieure à 4,5 ? Écrire la réponse sur la copie et faire des pointillés sur le graphique pour la justifier.