

Entrée en terminale Spécialité

Les exercices qui suivent font appel à des notions essentielles du cours de 1^{ère} qu'il est important de très bien maîtriser en entrant en terminale. Il est conseillé de reprendre le cours avant de les traiter. Ces exercices sont à faire pendant les vacances et seront contrôlés à la rentrée.

Pour avoir une meilleure connaissance de l'histoire des mathématiques, nous vous conseillons de lire : « Le grand roman des maths » de Mickaël Launay.

Equations - Inéquations

Exercice 1

Résoudre dans \mathbb{R} (ou l'ensemble de définition à déterminer):

$$(E_1): 6x^2 - 7x - 3 = 0$$

$$(E_2): x^4 - 4x^2 + 3 = 0$$

$$(E_3): (e^{x+1})^2 = e^x$$

$$(I_1): -5x^2 + x - 4 < 0$$

$$(I_2): e^{x^2-3x+5} - e < 0$$

$$(I_3): \frac{2x-1}{3-2x} \leq \frac{2x+1}{x+2}$$

$$(E_4): \frac{3x+1}{-8x^2-10x+3} + \frac{x+2}{-4x^2+5x-1} = \frac{x+6}{2x^2+x-3}$$

$$(I_4): 1 - \frac{8x^2+4x-3}{2x^2-x-1} \geq \frac{2x-1}{2x+1} - \frac{3x-2}{x-1}$$

Exercice 2

a) Développer $(8 - 3\sqrt{2})^2$.

b) En déduire la résolution de l'équation (E) : $-x^2 + (2 + \sqrt{2})x - 13\sqrt{2} + 19 = 0$

Exercice 3

Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f définie par :

$$a) f(x) = \sqrt{(x-1)(x-2)}$$

$$b) f(x) = \sqrt{x-1}\sqrt{x-2}$$

Exercice 4

Déterminer les positions relatives de la droite d'équation $y = 2x + 1$ et de la parabole P d'équation $y = 2x^2 - 9x + 13$.

Fonctions

Exercice 5

Dans chaque cas, calculer $f'(x)$. On ne cherchera pas à déterminer l'ensemble de définition de f et de f' et on présentera le résultat sous une forme permettant l'étude du signe de $f'(x)$.

$$a) f(x) = 2x + 1 + \frac{3}{x}$$

$$b) f(x) = \frac{3x^2 - 2x + 1}{x^2 + x + 2}$$

$$c) f(x) = x\sqrt{x}$$

$$d) f(x) = \sqrt{1-3x}$$

$$e) f(x) = (4x-3)(1-3x)^5$$

$$f) f(x) = \frac{e^x}{2x+1}$$

$$g) f(x) = \frac{2e^x - 1}{e^{2x+1}}$$

Exercice 6

Soit la fonction f définie sur $[-3;3]$ par $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^2 - 3x - 1$ et C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

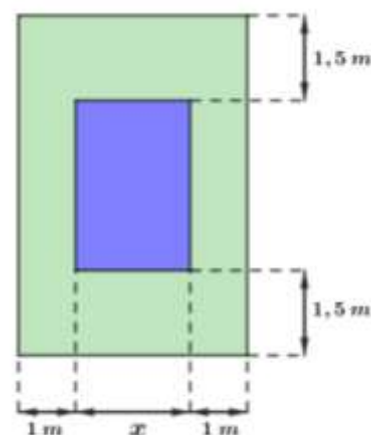
- Déterminer $f'(x)$, puis étudier les variations de f sur \mathbb{R} .
- Conjecturer, en justifiant, le nombre de solutions sur $[-3;3]$ de chacune des équations.
 - $f(x) = -4$
 - $f(x) = 0$
 - $f(x) = \frac{5}{4}$
- Déterminer l'équation de la tangente à C_f au point d'abscisse (-1) .

Exercice 7

Un architecte doit construire une piscine rectangulaire entourée d'une clôture. La distance entre le bassin et la clôture doit être de 1 mètre dans la largeur et 1,5 mètre dans la longueur. La surface du terrain clôturé est égale à 54 m^2 .

L'architecte souhaite maximiser la surface de la piscine. On note x , la largeur de la piscine.

- Montrer que la surface de la piscine est égale à $x\left(\frac{54}{x+2} - 3\right)$
- Détermine la valeur de x pour laquelle la surface de la piscine est maximale.
Quel est alors la surface de la piscine ?



Suites

Exercice 8

- Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = 2^n - 4n$.
 - La suite (u_n) est-elle arithmétique ? géométrique ?
 - Etudier les variations de (u_n)
- Déterminer la nature de la suite définie sur \mathbb{N} par $u_n = \frac{e^{3n}}{2^{n+1}}$.

Exercice 9

Etudier le sens de variation de la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = n^2 - 9n + 4$.

Exercice 10

Calculer les sommes suivantes :

$$S_1 = 38 + 41 + \dots + 173$$

$$S_2 = 8 - 4 + 2 - 1 + \dots - \frac{1}{64}$$

$$S_3 = \sum_{k=0}^{10} \left(-\frac{k}{2} + 6 \right)$$

$$S_4 = \sum_{k=2}^6 \frac{2 \times 3^k}{5^k}$$

Exercice 11

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_0 = -2$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 4$.

- 1) Tracer dans un repère orthonormé la droite d'équation $y = \frac{1}{3}x + 4$ et représenter graphiquement les 5 premiers termes de la suite. Quelles conjectures peut-on faire pour le sens de variation de (u_n) et sa limite ?
- 2) Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par $v_n = u_n - 6$. Montrer que la suite (v_n) est géométrique. En déduire l'expression de v_n puis u_n en fonction de n .
- 3) Démontrer les conjectures émises à la question 1).

Exercice 12

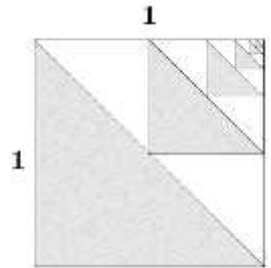
Lors d'un cours de ski, Augustin apprend à prendre le téléski en snowboard. La première fois, il parcourt 40 mètres avant de tomber du téléski. La deuxième fois, il parcourt 45 mètres. Puis, à chaque tentative, il réussit à tenir sur la perche 5 mètres de plus que la fois précédente. Le téléski mesure 300 mètres de long.



1. Combien devra-t-il faire de tentatives pour arriver au sommet ?
2. Le téléski avance à la vitesse de 4 mètres par seconde. Combien de temps Augustin aura-t-il passé sur le téléski ?

Exercice 13

En considérant qu'il y a une infinité de triangles grisés, calculer l'aire totale des surfaces grisées.



Trigonométrie

Exercice 14

- 1) Placer sur le cercle trigonométrique les points images des réels $\frac{-22\pi}{3}$ et $\frac{47\pi}{4}$, indiquer leur cosinus et leur sinus.
- 2) Simplifier l'expression suivante :
$$A(x) = \cos(3\pi - x) + \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \sin(6\pi - x)$$
- 3) Résoudre dans $[0; 2\pi]$ l'équation (E) : $2 \sin^2 x - 1 = 0$ et l'inéquation : (I) : $2 \cos x - \sqrt{2} > 0$

Exercice 15

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \cos(\pi + x) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

- 1) Montrer que la fonction f est périodique de période 2π .
- 2) La fonction est-elle paire, impaire ? Justifier.

Probabilités

Exercice 16

Deux urnes sont notées U_1 et U_2 . Chacune contient cinq boules. L'urne U_1 contient deux boules blanches et trois boules noires. L'urne U_2 contient une boule blanche et quatre boules noires.

On lance un dé équilibré à six faces numérotées de 1 à 6.

Si le résultat du dé est 6, alors on tire une boule dans l'urne U_1 , sinon on tire une boule dans l'urne U_2 .

On gagne lorsque l'on obtient une boule blanche.

On note « S » le résultat du dé est 6, et « B » on tire une boule blanche.

1) Donner sous forme de fraction irréductible les probabilités suivantes :

$$p(S) \quad p(\bar{S}) \quad p_S(B) \quad p_{\bar{S}}(\bar{B})$$

2) Construire un arbre pondéré décrivant le jeu.

3) Montrer que la probabilité de gagner à ce jeu est égale à $\frac{7}{30}$.

4) Un joueur a gagné. Quelle est la probabilité que la boule provienne de l'urne U_1 ?

5) Les événements B et S sont-ils indépendants ?

Exercice 17

Une urne contient une boule rouge et n boules blanches. On tire successivement et avec remise deux boules de l'urne.

1) Exprimer en fonction de n la probabilité des événements suivants :

M : « Les deux boules sont de la même couleur »

N : « Les deux boules sont de couleur différente »

2) On considère le jeu suivant : le joueur perd $(n + 1)^2$ euros si M est réalisé et gagne $2(n + 1)^2$ euros sinon. On appelle X la variable aléatoire égale au gain (positif ou négatif) du joueur.

a) Déterminer la loi de probabilité de X .

b) Démontrer que $E(X) = -n^2 + 4n - 1$.

c) Pour quelles valeurs de n le jeu est favorable au joueur ? on rappellera que n correspond à un nombre de boules.

d) Si on laisse choisir au joueur le nombre de boules blanches, que doit-il répondre ? Justifier.

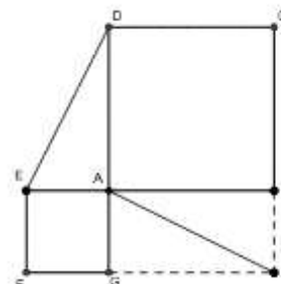
Géométrie

Exercice 18

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$. Soit $A(-1; 4)$, $B(2; 2)$ et $C(1; 5)$. Déterminer une mesure arrondie au degré près de l'angle BAC .

Exercice 19

Sur la figure ci-contre, $ABCD$ et $AEFG$ sont des carrés. En utilisant le produit scalaire, démontrer que les droites (AI) et (ED) sont perpendiculaires.



Exercice 20

Soient trois points du plan $A(3; 4)$, $B(1; -1)$ et $C(6; -2)$ dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- 1) Déterminer une équation cartésienne de la droite (AB) .
- 2) Déterminer une équation cartésienne de la droite (d) passant par le point C et parallèle à la droite (AB) .
- 3) Déterminer une équation cartésienne de la droite (Δ) passant par le point A et perpendiculaire à la droite (BC) .
- 4) Déterminer une équation cartésienne du cercle Γ de diamètre $[AB]$.
- 5) Déterminer une équation de la tangente T au cercle Γ en B .