

# **MATHS**

Classe: Bac Maths

Sujet: Prototype N°2

Durée: 4 h

Nom du prof: Profs Takiacademy

Sousse (Khezama - Sahloul- Msaken) Nabeul / Sfax / Bardo / Menzah El Aouina / Ezzahra / CUN / Bizerte / Gafsa / Kairouan / Medenine / Kébili / Monastir / Gabes / Djerba / Jendouba / Sidi Bouzid / Siliana / Béja / Zaghouan / Mahdia / Le Kef / Tataouine / Tozeur / kasserine



#### Exercice 1



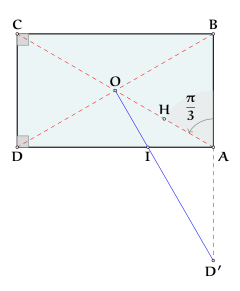


5 pts

Le plan P est orienté dans le sens direct.

Dans la figure ci-contre :

- ho ABCD est un rectangle de centre O tel que  $(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ .



#### Α-

- 1 Montrer que la droite (OD') est la médiatrice de [BD].
- $\bigcirc$  a Montrer qu'il existe un unique déplacement f qui envoie A en O et B en D.
  - **b** Montrer que f(D') = B.
  - C Montrer que f est une rotation d'angle  $\frac{2\pi}{3}$  et de centre I.
  - d Montrer que f(D) = D'.
- Soit h l'homothétie de centre B et de rapport  $\frac{1}{2}$  et  $g = h \circ f$ .
  - a Montrer que g est une similitude directe dont on précisera le rapport et l'angle.
  - **b** Déterminer g(B) et g(D) puis montrer que g(O) = H.
  - c En déduire que  $g \circ g \circ g(D') = H$ .
  - d Soit  $\Omega$  le centre de g. Montrer que  $\Omega$  est le barycentre des points pondérés (H,8) et (D',-1).
- **B** Soit le point **G** symétrique de **O** par rapport à **A**.
- $igg( egin{array}{c} oldsymbol{1} \end{array} igg)$  On désigne par S la similitude directe de centre H qui envoie A en B.
  - f a Déterminer le rapport de f S et mesure de son angle.
  - b Montrer que S(B) = C.
- Soit  $\sigma$  la similitude indirecte qui envoie A en B et B en C.
  - $oldsymbol{\mathsf{a}}$  Justifier que  $oldsymbol{\sigma}$  admet un centre.

## **MATHS**



- **b** Déterminer  $\sigma \circ \sigma(A)$ . En déduire que **G** est le centre de  $\sigma$ .
- ${\tt C}$  Le cercle  ${\tt C}$  de centre  ${\tt O}$  et passant par  ${\tt G}$  coupe la demi-droite  $[{\tt D'O})$  en  ${\tt L}$ .

Montrer que la demi-droite [GL) est l'axe de  $\sigma$ .

d La droite (GL) coupe (AB) en J et coupe (BC) en K.

Montrer que  $\sigma(J) = K$ 

3 Déterminer l'ensemble  $\Gamma = \{M \in \mathfrak{P} \mid \text{tel que } \sigma(M) = S(M)\}$ 

Exercice 2

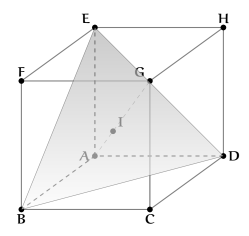
**Q** 48 min



4 pts

Dans la figure ci-contre :

- □ ABCDEFGH est un cube d'arrête 1.
- ☐ Le point I est le centre de gravité du triangle BDE.
- $\begin{tabular}{ll} \hline $\square$ On muni l'espace du repère orthonormé direct $\left(A,\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AD},\overrightarrow{AE}\right)$ \\ \hline \end{tabular}$



.

- 1 Montrer que le triangle BDE est équilatèral.
- 2 Déterminer une équation cartésienne du plan (BDE).
- Montrer que  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AG}$  et que I est le projeté orthogonal de A sur le plan (BDE).

**II**- Soit **k** un réel non nul.

On désigne par h l'homothétie de centre A et de rapport k et on note  $M_k$  l'image de G par h et  $\mathfrak{P}_k$  le plan passant par  $M_k$  et parallèle au plan (BDE).

Le plan  $\mathfrak{P}_k$  coupe (BC) en  $N_k$ .

- 1 Identifier:  $\mathfrak{P}_{\frac{1}{3}}$ ,  $M_{\frac{1}{3}}$  et  $N_{\frac{1}{3}}$  et calculer la distance  $M_{\frac{1}{3}}N_{\frac{1}{3}}$ .
- $oxed{2}$  a Déterminer les coordonnées du point  $M_k$ .
  - f b Trouver une équation du plan  $f 9\!^{f k}$  .
- a En déduire que le point  $N_k$  a pour coordonnées (1,3k-1,0).
  - b Pour quelle valeur de k la droite  $(M_k N_k)$  est-elle perpendiculaire à la fois aux droites (AG) et (BC)?
  - $oldsymbol{c}$  Pour quelle valeurs de  $oldsymbol{k}$  la distance  $oldsymbol{M}_koldsymbol{N}_k$  est-elle minimale?



## Exercice 3

**6**0 min



5 pts

- Discuter suivant l'entier naturel n, le reste de la division euclidienne de  $2^n$  par 5.
- b Résoudre dans N, l'équation  $(E_1): 67^x \equiv 1 \pmod{5}$ .
- Montrer que  $5^{66} \equiv 1 \pmod{67}$ .
  - b Soit p le plus petit entier naturel non nul tel que  $5^p \equiv 1 \pmod{67}$ .

Montrer que p divise 66.

• Vérifier que  $5^3 \equiv 58 \pmod{67}$ ;  $5^6 \equiv 14 \pmod{67}$ ;  $5^{11} \equiv 66 \pmod{67}$  et  $5^{22} \equiv 1 \pmod{67}$ .

On considère dans  $\mathbb{N}$  l'équation  $(E_2): 5^y \equiv 1 \pmod{67}$ .

Soit y une solution de  $(E_2)$  tel que y = 22q + r où q et r sont respectivement le quotient et Le reste de la division euclidienne de y par 22.

Montrer que y = 22q.

- On considère dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  l'équation (E) :  $67^x + 5^y \equiv 1 \pmod{335}$ .
  - a Montrer que si (x, y) est solution de (E) alors  $x \neq 0$  et  $y \neq 0$ .
  - b Montrer que si (x, y) est une solution de (E) alors (x, y) = (4k, 22q) où  $(k, q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ .
  - C Montrer que pour tout  $(k, q) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ ,  $67^{4k} + 5^{22q} \equiv 1 \pmod{5}$  et  $67^{4k} + 5^{22q} \equiv 1 \pmod{67}$ .
  - d Déduire l'ensemble des solutions de (E).

### Exercice 4

**Q** 84 min



7 pts

- - Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\phi_n$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $\phi_n(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{n} \ln(x).$ 
    - a Dresser le tableau de variation de  $\varphi_n$ .
      - b) Montrer que l'équation  $\varphi_n(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha_n$  dans  $]0; +\infty[$  et que  $\alpha_n > 1$ .
      - C Soit  $\mathscr{C}_1$  la courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$  de la restriction de  $\varphi_1$  à l'intervalle  $\left|\frac{1}{e};1\right|$

Calculer le volume  $\mathcal{V}$  du solide engendré par la rotation de  $\mathscr{C}_1$  autour de  $(0, \overrightarrow{\iota})$ .

- a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout x > 1, on a :  $\varphi_{n+1}(x) > \varphi_n(x)$ .
- b Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est croissante non majorée.

En déduire  $\lim_{n \to +\infty} \alpha_n$  et calculer  $\lim_{n \to +\infty} \frac{\alpha_n}{n}$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f_n(x) = e^{-\frac{x}{n}\ln x}$ .

## **MATHS**



- 3 Vérifier que pour tout x > 0,  $f'_n(x) = e^{-\frac{x}{n}} \phi_n(x)$ .
  - b Dresser alors le tableau de variation de  $f_n$ .
  - f C Tracer  $(f K_2)$  courbe représentative de  $f_2$  dans un nouveau repère orthonormé.

(unité graphique 2 cm et prendra  $\alpha_2 \approx 2.35$ )

- On considère dans ]0;  $+\infty$ [ l'équation différentielle  $(E_n): y' + \frac{1}{n}y = \frac{e^{-\frac{x}{n}}}{x}$ .
  - a Montrer que  $f_n$  est une solution de ( $(E_n)$ .
  - **b** Soit  $g_n$  une fonction dérivable sur  $]0; +\infty[$ .

Montrer que  $g_n$  est solution de  $(E_n)$  si et seulement si  $g_n - f_n$  est solution d'une équation différentielle  $(F_n)$  que l'on précisera.

- $\subset$  Résoudre  $(F_n)$  puis déterminer l'ensemble des solutions de  $(E_n)$ .
- d Déterminer la solution g de  $(E_n)$  telle que sa courbe coupe l'axe  $(0, \overrightarrow{\iota})$ au point d'abscisse  $e^{-1}$ .
- Soit g la fonction définie sur ]0;  $+\infty$ [ par  $g(x)=e^{-\frac{x}{n}}\left(1+\ln(x)\right)$  et soit  $(u_p)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_p=\int_1^pg(x)\,\mathrm{d}x$ .
  - a Montrer que la suite  $(\mathfrak{u}_p)$  est croissante.
  - b Montrer que pour tout  $x\geqslant 1$ , on a :  $e^{-\frac{x}{n}}\leqslant g(x)\leqslant 1+\ln x$ .
  - $oxed{c}$  En déduire que :  $-n\left(e^{-rac{p}{n}}-e^{-rac{1}{n}}
    ight)\leqslant \mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}\leqslant \mathfrak{p}\ln(\mathfrak{p})$