

Exercice 1 (5 points)

1. On place un projecteur, qui est donc une source de lumière ponctuelle, au point **H**.
 - a) Sur ce dessin représenter l'ombre du mât sur le sol. (Voir la figure de l'annexe 1 ci-dessous)
On place le point **n**, intersection des droites **(BM)** et **(HN)**. L'ombre du mat sur le sol est le segment **[Mn]**.
 - b) On note **P** le milieu du mât. Construire l'ombre **p** du point **P**.
p est l'intersection de **(HP)** et de **(BM)**.
On remarque que **p** n'est pas le milieu de **[Mn]**. (non demandé)

2. À une certaine heure, les rayons du soleil sont parallèles à la droite **(GC)**.
 - a) Sur l'annexe 2, représenter l'ombre au soleil du mât sur le sol à cette heure. (voir la figure de l'annexe 2 ci-dessous)
On place le point **N'**, intersection de **(BM)** et de la parallèle à **(GC)** passant par **N**.
L'ombre au soleil du mât est le segment **[MN']**
 - b) L'ombre au soleil du milieu du mât est-elle le milieu de l'ombre du mât ? Justifier.
Oui, l'ombre au soleil du milieu est le milieu de l'ombre car les rayons du soleil sont des droites parallèles et, en application du théorème de Thalès, si **P** est le milieu de **[MN]**, alors **P'** est le milieu de **[MN']**.

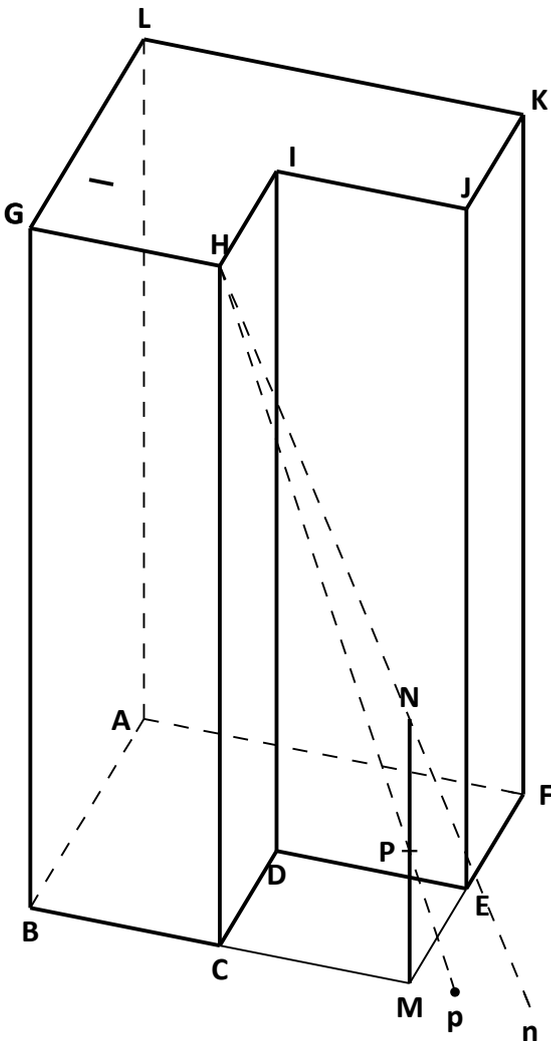


figure de l'annexe 1

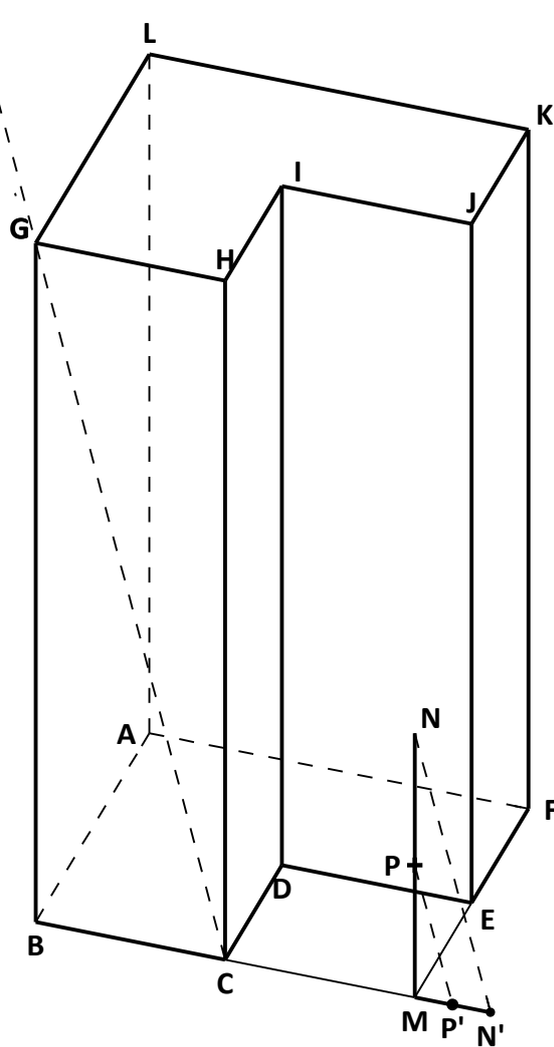


figure de l'annexe 2

3. Construction en perspective centrale (voir figure de l'annexe 3 page suivante)
 - a) Construction des points **c**, **d** et **e**.
Puisque le segment **[BM]** est dans un plan frontal, son milieu **C** est représenté au milieu **c** de **[bm]**.
Le point de fuite principal est le point **F**, intersection de **(mf)** et de la ligne d'horizon (δ) .
Le point **d** est l'intersection des droites **(cF)** et **(bf)**.
Le point **e** est l'intersection de **(kF)** et de la parallèle à **(bm)** passant par **d**.

b) Compléter la construction.

(δ)

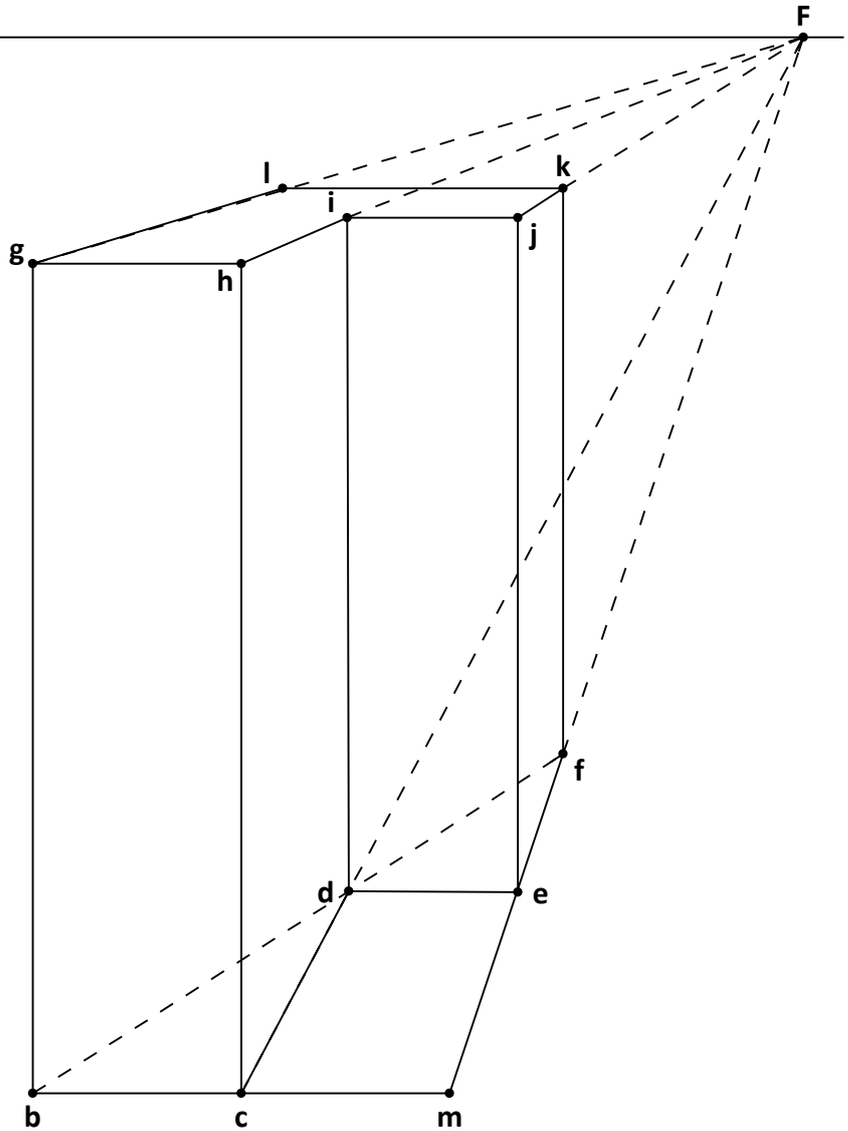
h est le 4^e point du rectangle dont les 3 premiers sommets sont **b**, **c** et **g**.

i est l'intersection de (**hF**) et de la parallèle à (**bg**) passant par **d**.

j est le 4^e point du rectangle dont les 3 premiers sommets sont **i**, **d** et **e**.

k est l'intersection de (**jF**) avec la parallèle à (**bg**) passant par **f**.

l est l'intersection de (**gF**) et de la parallèle à (**bm**) passant par **k**.



Exercice 2 (6 points)

La suite U est définie par : $U_0 = 0$ et,

pour tout entier naturel n , par : $U_{n+1} = U_n + 2(n+1)$.

1. Montrer que $U_1 = 2$ et que $U_2 = 6$. Calculer U_3 .

On a : $U_1 = U_0 + 2 \times 1 = 0 + 2 = 2$

$U_2 = U_1 + 2 \times 2 = 2 + 4 = 6$

$U_3 = U_2 + 2 \times 3 = 6 + 6 = 12$

2. Chacune des 3 propositions suivantes est-elle vraie ou fausse ? Justifier les réponses.

Proposition 1 : « La suite U est arithmétique » : FAUX, car $U_1 - U_0 = 2$ et $U_2 - U_1 = 4$

Proposition 2 : « Il existe au moins une valeur de n pour laquelle $U_n = n^2 + 1$ » : VRAI car $\begin{cases} U_1 = 2 \\ 1^2 + 1 = 2 \end{cases}$

Proposition 3 : « Pour toutes les valeurs de n , on a : $U_n = n^2 + 1$ » : FAUX car $U_0 \neq 1$; $U_2 \neq 5$...

3. On considère l'algorithme suivant :

Entrée : N est un entier naturel non nul.

Initialisation : $P = 0$

Traitement : Pour K allant de 0 à N :

Affecter à P la valeur $P + K$

Afficher P

Fin de l'algorithme

Remarques personnelles :

- Pourquoi y a-t-il "fin de l'algorithme" et pas "début de l'algorithme" ?
- Pourquoi l'initialisation de la variable P est-elle " $P = 0$ " au lieu de "Affecter 0 à P " ?

- Pourquoi la structure itérative ne se termine-t-elle pas par "Fin Pour" ?

a) Faire fonctionner cet algorithme avec $N = 3$.

Étapes		N	P	K	Affichage de P
Entrée		3			
Initialisation			0		
Traitement	Pour $K = 0$		0	0	
	P prend la valeur $P + K$		0		0
	Pour $K = 1$		0	1	
	P prend la valeur $P + K$		1		1
	Pour $K = 2$		1	2	
	P prend la valeur $P + K$		3		3
	Pour $K = 3$		3	3	
P prend la valeur $P + K$		6		6	

Non, on n'obtient pas les valeurs des quatre premiers termes de la suite U . On obtient 0, 1, 3, 6 au lieu de 0, 2, 6, 12.

b) Modifier cet algorithme de manière à obtenir à l'affichage les valeurs des N premiers termes de la suite U . D'après la définition de la suite U , chaque nouveau terme s'obtient en lui ajoutant le double de son indice. On en déduit l'algorithme modifié :

Entrée : N est un entier naturel non nul.
Initialisation : $P = 0$
Traitement : Pour K allant de 0 à N :
 Affecter à P la valeur $P + 2K$ ← modification
 Afficher P
Fin de l'algorithme

4. Raisonnement par récurrence

a) Montrer que, pour tout entier naturel k , $(k^2 + k) + 2(k + 1) = (k + 1)^2 + k + 1$

On a : $(k^2 + k) + 2(k + 1) = k^2 + k + 2k + 2 = k^2 + 3k + 2$ d'une part,

et : $(k + 1)^2 + k + 1 = (k^2 + 2k + 1) + k + 1 = k^2 + 3k + 2$ d'autre part.

Donc les 2 expressions sont bien égales.

b) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $U_n = n^2 + n$.

- Pour les premières valeurs de n , cette propriété est vraie :
 $0^2 + 0 = 0 = U_0$; $1^2 + 1 = 2 = U_1$; $2^2 + 2 = 6 = U_2$; $3^2 + 3 = 12 = U_3$.
- Prenons un entier n pour lequel on a effectivement l'égalité $U_n = n^2 + n$.
Alors : $U_{n+1} = U_n + 2(n + 1)$
 $U_{n+1} = (n^2 + n) + 2(n + 1)$ d'après l'hypothèse de récurrence
 $U_{n+1} = (n + 1)^2 + (n + 1)$ d'après la question 4.a)
Donc la propriété est transmissible d'un entier n à l'entier suivant $n + 1$.
- Donc pour tout entier naturel n , la propriété $U_n = n^2 + n$ est vraie.

Exercice 3 (4 points)

La fonction f est définie sur l'intervalle $[1 ; 15]$ par $f(x) = 2 + 3 \ln x$.

1. Calculer $f'(x)$, pour tout nombre réel x de l'intervalle $[1 ; 15]$.

On sait que la dérivée de la fonction $x \mapsto \ln x$ est la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$

Donc : $f'(x) = 0 + 3 \times \frac{1}{x}$

Donc : $f'(x) = \frac{3}{x}$.

2. Déterminer le coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C} en son point d'abscisse 1.

Le coefficient directeur de la tangente à la courbe \mathcal{C} en son point d'abscisse 1 est $f'(1)$.

Or $f'(1) = 3$.

Donc le coefficient directeur de la tangente à la courbe \mathcal{C} en son point 1 est 3.

Remarque : certains candidats auront certainement mal lue la question et calculer l'équation de la tangente ...

3. Résoudre l'équation $f(x) = 8$.

Cette équation équivaut successivement à :

$$\begin{aligned}2 + 3 \ln x &= 8 \\3 \ln x &= 6 \\ \ln x &= 2 \\ x &= e^2\end{aligned}$$

Donc l'équation $f(x) = 8$ a pour unique solution $x = e^2$.

4. Parmi les 3 représentations graphiques données, une seule représente la fonction f . Préciser laquelle en justifiant :

- la dérivée de f est définie par $f'(x) = \frac{3}{x}$ et est donc strictement positive sur $[1 ; 15]$

Donc la fonction f est croissante sur $[1 ; 15]$.

On peut donc éliminer la courbe n° 2.

- l'équation $f(x) = 8$ a pour solution $x = e^2$. Donc la courbe \mathcal{C} passe par le point de coordonnées $(e^2 ; 8)$.
or $2 < e < 3$ donc $4 < e^2 < 9$

On peut donc éliminer la courbe n° 3 car son point d'ordonnée 8 a pour abscisse 13 environ.

- **La bonne courbe est donc la courbe n° 1.** (on aurait pu dire directement que c'est la seule courbe qui passe par le point de coordonnées $(e^2 ; 8)$...)

Exercice 4 (5 points)

1. Justifier que $10^3 \equiv -1 \pmod{13}$

On sait que 2 nombres sont congrus modulo n si et seulement si leur différence est un multiple de n .

On a : $10^3 - (-1) = 1001$

Or 1001 est un multiple de 13 car $77 \times 13 = 1001$

Donc 10^3 et (-1) sont bien congrus modulo 13.

2. a) En déduire le reste de la division euclidienne de 10^6 par 13.

On sait que : $10^6 = (10^3)^2$

Or on a vu que : $10^3 \equiv -1 \pmod{13}$

Donc : $(10^3)^2 \equiv (-1)^2 \pmod{13}$

Donc : $10^6 \equiv 1 \pmod{13}$

On sait que le reste de la division euclidienne de a par b est r si et seulement si $0 \leq r < b$ et $a \equiv r \pmod{b}$

Donc le reste de la division euclidienne de 10^6 par 13 est 1.

b) Montrer que $10^9 \equiv -1 \pmod{13}$ et que $10^{12} \equiv 1 \pmod{13}$.

On a : $10^9 = 10^3 \times 10^6$

Donc : $10^9 \equiv (-1) \times 1 \pmod{13}$

Donc : **$10^9 \equiv -1 \pmod{13}$**

De même : $10^{12} = (10^6)^2$

Donc : $10^{12} \equiv (1)^2 \pmod{13}$

Donc : **$10^{12} \equiv 1 \pmod{13}$**

3. Soit l'entier $N = 5\,292\,729\,824\,628$.

a) En remarquant que $N = 5 \times 10^{12} + 292 \times 10^9 + 729 \times 10^6 + 824 \times 10^3 + 628$, démontrer que $N \equiv 246 \pmod{13}$.

On sait que $10^{12} \equiv 1 \pmod{13}$, que $10^9 \equiv -1 \pmod{13}$, que $10^6 \equiv 1 \pmod{13}$ et que $10^3 \equiv (-1) \pmod{13}$

Donc : $N \equiv 5 \times 1 + 292 \times (-1) + 729 \times 1 + 824 \times (-1) + 628 \pmod{13}$

Donc : **$N \equiv 246 \pmod{13}$**

b) N est-il divisible par 13 ?

On a : $246 \equiv 12 \pmod{13}$ car $246 = 13 \times 18 + 12$

donc : $N \equiv 12 \pmod{13}$

donc N n'est pas divisible par 13.