

Exercice 1 : (4 points)

Répondre, sans justification, par Vrai ou Faux aux propositions suivantes .

1. a étant un entier naturel non nul. Si 4 divise a et 6 divise a alors 24 divise a .
2. Pour tout entier naturel n , $4^{13} + 2^{28}$ est divisible par 10.
3. Si n est un entier naturel pair et non nul alors $(n + 1)$ divise $(1 + 2 + \dots + n)$.

Exercice 2 : (8 points)

Soit (U_n) la suite arithmétique de deuxième terme $U_1 = 1$ et de cinquième terme $U_4 = 13$.

1. Vérifier que la raison de la suite (U_n) est $r = 4$.
2. Calculer U_0 , U_2 et U_3 .
3. Déterminer l'entier naturel p pour lequel $U_p = 197$.
4. Soit n un entier naturel, on pose : $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$.
 - a) Exprimer S_n en fonction de n .
 - b) Calculer alors $S_n = -3 + 1 + 5 + 9 + \dots + 197$

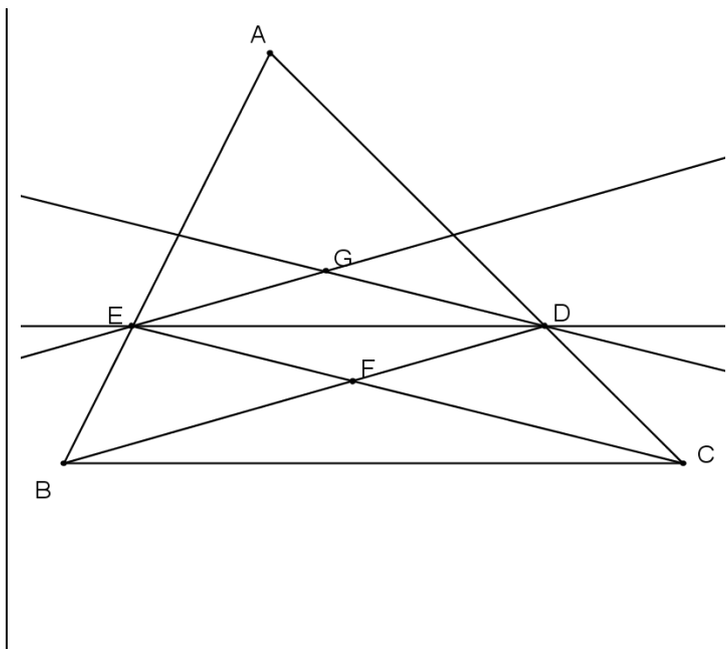
Exercice 3: (8 points)

Soit ABC un triangle et E un point du segment $[AB]$. La parallèle à (BC) passant par E coupe $[AC]$ en D . Les diagonales du trapèze $BCDE$ se coupent en F . La parallèle à (BD) passant par E et la parallèle à (CE) passant par D se coupent en G .

Voir figure ci-contre.

Soit h l'homothétie de centre A qui envoie B sur E .

1. a) Montrer que $h(C) = D$.
b) Déterminer (Γ') l'image par h du cercle (Γ) circonscrit au triangle ABC .
2. Déterminer (\mathcal{C}) l'image par h du cercle (\mathcal{C}) de diamètre $[BC]$.
 - a) Déterminer $h((BD))$ et $h((CE))$.
 - b) En déduire $h(F)$.
4. La droite (AF) coupe le segment $[DE]$ en L et coupe le segment $[BC]$ en K .
 - a) Montrer que $h(K) = L$.
 - b) En déduire que K est le milieu du segment $[BC]$.



Corrigé

Exercice 1 :

1. Faux. ; 2. Vrai ; 3. Vrai

Exercice 2 :

Soit (U_n) la suite arithmétique de premier terme $U_0 = -3$ et de cinquième terme $U_4 = 13$.

1. la raison de la suite (U_n) est $r = \frac{u_4 - u_1}{4 - 1} = \frac{12}{3} = 4$.

2. $U_0 = U_1 - r = -3$; $U_2 = U_1 + r = 5$; $U_3 = U_2 + r = 9$.

3. On sait que $U_p = U_0 + pr = -3 + 4p$.

$U_p = 197$ équivaut à $-3 + 4p = 197$ équivaut à $p = 50$.

4. Soit n un entier naturel, on pose : $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$.

a) $S_n = (n+1) \frac{U_0 + U_n}{2} = (n+1) \frac{(-3 - 3 + 4n)}{2} = (n+1)(-3 + 2n) = 2n^2 - n - 3$.

b) $S = -3 + 1 + 5 + 9 + \dots + 197 = U_0 + U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_{50} = (50+1) \times (-3 + 100) = 51 \times 97 = 4947$

Exercice 3:

1. a) Soit $h(C) = C'$:

A, C et C' sont alignés donc C' appartient à la droite (AC) .

D'autre part, $h((BC))$ est la parallèle à (BC) passant par $h(B) = E$ donc $h((BC)) = (ED)$ d'où C' appartient à (ED) .

Comme D est le point d'intersection des droites (AC) et (ED) alors $C' = D$.

Ainsi, $h(C) = D$.

b) On a $h(A) = A$, $h(B) = E$ et $h(C) = D$ alors l'image par h du cercle (Γ) circonscrit au triangle ABC est le cercle (Γ') circonscrit au triangle AED .

2. (\mathcal{C}) est le cercle de diamètre $[BC]$ et $h([BC]) = [ED]$ donc $h(\mathcal{C}) = (\mathcal{C}')$ le cercle de diamètre $[ED]$.

3. a) $h((BD))$ est la parallèle à (BD) passant par $h(B) = E$ donc $h((BD)) = (EG)$ et $h((CE))$ est la parallèle à (CE) passant par $h(C) = D$ donc $h((CE)) = (DG)$.

b) F est le point d'intersection des droites (BD) et (CE) donc $h(F)$ est le point d'intersection des droites (EG) et (DG) d'où $h(F) = G$.

4. a) On a d'une part:

K appartient au segment $[BC]$ donc $h(K)$ appartient au segment $h([BC]) = [ED]$

Et d'autre part , $h(K)$ appartient à la droite (AK)

Or (AK) coupe $[ED]$ en L donc $h(K) = L$.

c) $EFDG$ est un parallélogramme de centre L et comme $L = h(K)$ alors K est milieu de $[BC]$.

