

EXERCICE 1: 3 POINTS : Cocher la case correspondante dans la feuille annexe

BAREME

Choisir sans justification la bonne réponse pour chaque question:

- 1- La suite $U_n = 5 \times 3^{2n}$ est une suite géométrique de raison : **a)** $q = 5$; **b)** $q = 3$; **c)** $q = 9$ 1
- 2- Le reste de la division euclidienne de 376987 par 11 est: **a)** $r = 6$; **b)** $r = 5$; **c)** $r = 0$ 1
- 3- Soit $n \in \mathbb{N}$. si $d = \text{P.G.C.D}(n + 1, 2n + 3)$, alors d est égale a: **a)** $d = 1$; **b)** $d = 2$; **c)** $d = n$ 1

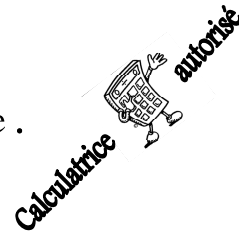
EXERCICE 2: 2,5 POINTS

- 1- Effectuer la division euclidienne du nombre 2017 par 6 0,5
- 2- Soit p un nombre premier supérieur a 3
- a- Montrer que les restes possibles de la division euclidienne de p par 6 sont 1 et 5 1
- b- En déduire que $p^2 + 5$ est divisible par 6 1

EXERCICE 3: 6 POINTS

On définit une suite $(U_n)_{n \geq 0}$ par : $U_0 = 6$ et $U_{n+1} = 3U_n - 8$

- 1-a- Vérifier que $U_1 = 10$ et $U_2 = 22$ 0,5
- b- En déduire que la suite U_n n'est ni arithmétique, ni géométrique . 1
- 2- On définit la suite $(V_n)_{n \geq 0}$ par $V_n = U_n - 4$.
- Montrer que la suite V_n est géométrique de raison 3. Calculer V_0 . 1,5
- 3- En déduire l'expression de V_n puis celle de U_n en fonction de n 1
- 4-a- Calculer en fonction de n la somme $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$. 1
- b- En déduire en fonction de n la somme $T_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ 1



EXERCICE 4: 8,5 POINTS / les constructions géométriques seront complétés dans la feuille annexe

Dans la figure 1 si contre on a :

- \mathcal{C} le cercle de centre O et de diamètre $[AD]$ circonscrit au triangle ABC . I milieu de $[BC]$
- On désigne par h l'homothétie centre A et de rapport 2

- 1- Construire le point $E = h(B)$ et le point $F = h(C)$ 1
- 2- a- Déterminer l'image de O par h . Justifier ta réponse 0,5
- b- K est le projeté orthogonal de D sur (EF)
Montrer que l'image de (IO) par h est la droite (DK) 1
- 3- a- Montrer que $h(I) = K$ 1
- b- On déduire que $ABKC$ est un parallélogramme . 0,75
- 4- a- Construire le cercle \mathcal{C}' image de \mathcal{C} par h . préciser son centre 0,5
- b- Montrer que le cercle \mathcal{C}' est circonscrit au triangle AEF 0,5
- 5- On désigne par h_1 l'homothétie de centre C tel-que $h_1(B) = I$
- a- Donner le rapport de h_1 0,5
- b- On suppose que A et C sont fixes et B varie sur le cercle \mathcal{C} .
Déterminer et construire l'ensemble \mathcal{C}_1 décrit par le point I . 1
- 6- a- Déterminer et construire l'ensemble \mathcal{C}_2 décrit par le point K lorsque B varie sur \mathcal{C} 1
- b- On désigne par $t_{\overline{AC}}$ la translation du vecteur \overline{AC} . Montrer que $t_{\overline{AC}}(\mathcal{C}) = h(\mathcal{C}_1)$ 0,75

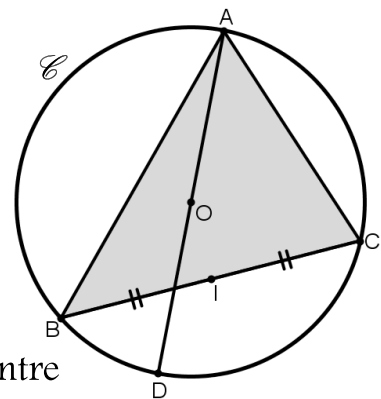


figure 1

FEUILLE ANNEXE

Nom _____

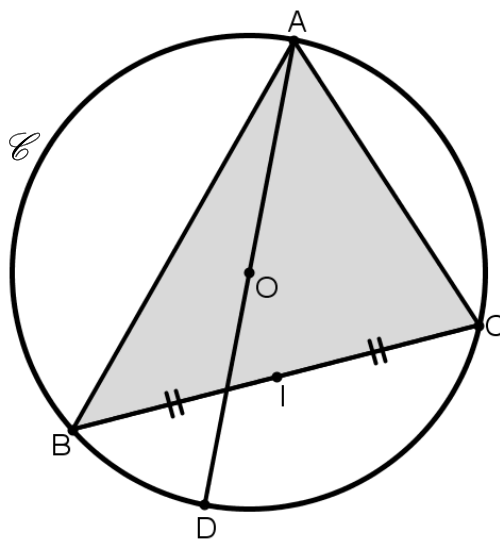
Prénom _____

Classe : 2^{ème} sc _____

EXERCICE 1: mettre un croix dans la case correspondante .

PROPOSITION	a	b	c
1-La suite $U_n = 5 \times 3^{2n}$ est une suite géométrique de raison :	q = 5	q = 3	q = 9
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2-Le reste de la division euclidienne de 376987 par 11 est :	r = 6	r = 5	r = 0
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-Soit $n \in \mathbb{N}$; si $d = \text{P.G.C.D}(n + 1, 2n + 3)$, alors d est égale a :	d = 1	d = 2	d = n
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EXERCICE 4: Compléter les constructions géométriques



CORRECTION DE L'EXERCICE 1

PROPOSITION	a	b	c
1-La suite $U_n = 5 \times 3^{2n}$ est une suite géométrique de raison :	$q = 5$	$q = 3$	$q = 9$
			×
2-Le reste de la division euclidienne de 376987 par 11 est :	$r = 6$	$r = 5$	$r = 0$
	×		
3-Soit $n \in \mathbb{N}$; si $d = \text{P.G.C.D}(n + 1, 2n + 3)$, alors d est égale a :	$d = 1$	$d = 2$	$d = n$
	×		

Justification des réponses :

1- $U_{n+1} = 5 \times 3^{2(n+1)} = 5 \times 3^{2n+2} = \underbrace{5 \times 3^{2n}}_{U_n} \times 3^2 = 9U_n$; d'où la suite U_n est géométrique de raison $q = 9$

2- $d = 7 - 8 + 9 - 6 + 7 - 3 = -1 + 3 + 4 = 6$, d'où Le reste de la division euclidienne de 376987 par 11 est $r = 6$

3-Soit $d = \text{P.G.C.D}(n + 1, 2n + 3)$. Calculons le P.G.C.D($n + 1, 2n + 3$) par l'algorithme d'Euclide
 $2n + 3 = 2 \times (n + 1) + 1$, $n + 1 = 1 \times (n + 1) + 0$ et par suite $d = 1$

2^{ème} méthode : Puisque la justification n'est pas demandée on peut remplacer par exemple l'entier n par 0, ainsi $d = \text{PGCD}(1, 3) = 1$

CORRECTION DE L'EXERCICE 2

1- Effectuons la division euclidienne du nombre 2017 par 6 : $2017 = 6 \times 336 + 1$

2-Soit p un nombre premier supérieur a 3

a-il s'agit de montrer que les restes de la division euclidienne de p par 6 ne peuvent pas être un des nombres 0, 2, 3 et 4

• $p = 6q + r$, avec $0 \leq r < 6$

si $r = 0$ ou $r = 2$ ou $r = 4$, alors p sera divisible par 2 :

2 divise $6q$ et 2 divise r donc 2 divise $p = 6q + r$ et cela contredit l'hypothèse que p est un nombre premier supérieur a 3, donc p n'est divisible que par 1 et lui même.

si $r = 3$ alors p sera divisible par 3 :

3 divise $6q$ et 3 divise r donc 3 divise $p = 6q + r$ et cela contredit l'hypothèse que p est un nombre premier

Conclusion : les restes possibles de la division euclidienne de p par 6 sont 1 ou 5

b- D'après question a : $p = 6q + 1$ ou $p = 6q + 5$

• Si $p = 6q + 1$, alors :

$$p^2 + 5 = (6q + 1)^2 + 5 = 36q^2 + 12q + 1 + 5 = 36q^2 + 12q + 6 = \underbrace{6 \times (6q^2 + 2q + 1)}_{\text{Divisible par 6}}$$

• Si $p = 6q + 5$, alors :

$$p^2 + 5 = (6q + 5)^2 + 5 = 36q^2 + 60q + 25 + 5 = 36q^2 + 60q + 30 = \underbrace{6 \times (6q^2 + 10q + 5)}_{\text{Divisible par 6}}$$

Conclusion : $p^2 + 5$ est divisible par 6 pour tout nombre premier p supérieur a 3.

CORRECTION DE L'EXERCICE 3

On définit une suite $(U_n)_{n \geq 0}$ par : $U_0 = 6$ et $U_{n+1} = 3U_n - 8$ ①

1-a- On remplace n par 0 dans l'égalité ① on aura $U_1 = 3U_0 - 8 = 3 \times 6 - 8 = 10$, d'où $U_1 = 10$

On remplace n par 1 dans l'égalité ① on aura $U_2 = 3U_1 - 8 = 3 \times 10 - 8 = 22$, d'où $U_2 = 22$

b- $U_1 - U_0 = 10 - 6 = 4$, $U_2 - U_1 = 22 - 10 = 12$

$U_2 - U_1 \neq U_1 - U_0$ d'où la suite U_n n'est pas arithmétique

$\frac{U_2}{U_1} = \frac{22}{10}$, $\frac{U_1}{U_0} = \frac{10}{6}$; $\frac{U_1}{U_0} \neq \frac{U_2}{U_1}$ d'où la suite U_n n'est pas géométrique

Conclusion : la suite U_n n'est ni arithmétique, ni géométrique

2-On définit la suite $(V_n)_{n \geq 0}$ par $V_n = U_n - 4$.

$V_{n+1} = U_{n+1} - 4$ et d'après ① on aura $V_{n+1} = 3U_n - 8 - 4 = 3U_n - 12 = 3(U_n - 4) = 3V_n$

ainsi la suite V_n est géométrique de raison $q = 3$ et de premier terme $V_0 = U_0 - 4 = 6 - 4 = 2$

3- $V_n = V_0 q^n = 2 \times 3^n$, d'où $V_n = 2 \times 3^n$

$V_n = U_n - 4$ signifie $U_n = V_n + 4 = 2 \times 3^n + 4$ d'où $U_n = 2 \times 3^n + 4$

4-a- $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ est la somme des $(n+1)$ premiers termes consécutifs de la suite

géométrique V_n , d'où $S_n = V_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 2 \times \frac{1 - 3^{n+1}}{1 - 3} = 2 \times \frac{3^{n+1} - 1}{3 - 1} = 2 \times \frac{3^{n+1} - 1}{2} = 3^{n+1} - 1$

donc $S_n = 3^{n+1} - 1$

b- $U_n = V_n + 4$; $T_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n = (V_0 + 4) + (V_1 + 4) + \dots + (V_n + 4)$

signifie $T_n = \underbrace{(V_0 + V_1 + \dots + V_n)}_{S_n} + \underbrace{(4 + 4 + \dots + 4)}_{(n+1) \text{ fois}} = S_n + (n+1) \times 4$

signifie $T_n = 3^{n+1} - 1 + 4n + 4 = 3^{n+1} + 4n + 3$ donc $T_n = 3^{n+1} + 4n + 3$

CORRECTION DE L'EXERCICE 4

1- Construction des points E et F : • $E = h(B)$ signifie $\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AB}$ • $F = h(C)$ signifie $\overrightarrow{AF} = 2\overrightarrow{AC}$

2-a-O milieu de diamètre [AD] donc $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$, et par suite $h(O) = D$

b- • K est le projeté orthogonal de D sur (EF) donc $(DK) \perp (EF)$ ①

• $E = h(B)$ et $F = h(C)$ donc $h(BC) = (EF)$ et par suite $(BC) \parallel (EF)$ ②

de ① et ② on déduit que $(DK) \perp (BC)$ ③

• $OB = OC$ et $IB = IC$ donc (OI) est la médiatrice du segment [BC] et par suite $(OI) \perp (BC)$ ④

de ① et ② on déduit que $(OI) \parallel (DK)$ ⑤

• $h(O) = D$, donc $h((OI))$ est la droite passant par D et parallèle à (OI), d'après ⑤ $h((OI)) = (DK)$

3- a-Montrons que $h(I) = K$

$I \in (OI) \cap (BC)$, donc $h(I) \in h((OI)) \cap h((BC))$ et par suite $h(I) \in (DK) \cap (EF) = \{K\}$, d'où $h(I) = K$

b- • $h(I) = K$ donc $\overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AI}$ et par suite $I = A * K$ ①, et on a $I = B * C$ ②

de ① et ② on déduit que les diagonales [AK] et [BC] du quadrilatère ABKC se coupent en leur milieu I, et par suite AKBC est un parallélogramme

4-a- \mathcal{C} est un cercle de centre O et de rayon OA, donc $\mathcal{C}' = h(\mathcal{C})$ est un cercle de centre $h(O) = D$ et de rayon $2OA = AD$. Voir figure 1

b- Le cercle \mathcal{C} passe par les points A,B et C , donc $\mathcal{C}' = h(\mathcal{C})$ passe par les points $h(A) = A$, $h(B) = E$ et $h(C) = F$, et par suite le cercle \mathcal{C}' circonscrit au triangle AEF .

5- a- h_1 l'homothétie de centre C tel-que $h_1(B) = I$

I milieu de [BC] donc $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$ et par suite I est l'image de B par l'homothétie de centre C et de

rapport $\frac{1}{2}$, ainsi le rapport de l'homothétie h_1 est $\frac{1}{2}$

b- On suppose que A et C sont fixes et B varie sur le cercle \mathcal{C} .

$h_1(B) = I$; si B varie sur \mathcal{C} alors I varie sur $h_1(\mathcal{C})$

• \mathcal{C} est un cercle de diamètre AD , donc $h_1(\mathcal{C})$ est un cercle de diamètre $\frac{1}{2}AD = OA = OC$

ainsi I varie sur \mathcal{C}_1 : cercle de diamètre OC (voir figure1)

6- a-l'ensemble \mathcal{C}_2 décrit par le point K

lorsque B varie sur \mathcal{C} , d'après 5°- b, I varie sur \mathcal{C}_1 et d'après 3°-b $h(I) = K$, donc K varie sur $h(\mathcal{C}_1)$

• \mathcal{C}_1 est un cercle de diamètre OC, donc $h(\mathcal{C}_1)$ est un cercle de diamètre $h(O)h(C) = DF$ ainsi K varie sur \mathcal{C}_2 : cercle de diamètre DF (voir figure 1)

b- ABKC est un parallélogramme signifie $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BK}$ et par suite $t_{AC}^-(B) = K$

et puisque $h(I) = K$ alors $t_{AC}^-(B) = h(I)$

Si B décrit le cercle \mathcal{C} , I décrit le cercle \mathcal{C}_1 et par suite

$$t_{AC}^-(\mathcal{C}) = h(\mathcal{C}_1) = \mathcal{C}_2$$

