## Exercice 1

- 1. On a  $\varphi(x) = \frac{x}{2} + \left| \frac{x}{2} \right|$
- 2. Plus généralement, soit  $\gamma$  une fonction sur I = [-1, 1] vérifiant  $\gamma(0) = 0$  et pour laquelle il existe une constante positive k telle que  $|\gamma(x)| \le k|x|$  pour tout x de I.

La fonction  $\delta$  définie par  $\delta(x) = |kx + \gamma(x)| - |kx|$  coïncide avec  $\gamma$  pour  $x \ge 0$  et avec  $-\gamma$  pour  $x \le 0$ .

On obtient donc une solution en prenant  $\gamma(x) = \frac{t_2 - t_1}{2}(x)$  puis  $f(x) = \frac{t_2 + t_1}{2}(x) + \delta(x)$ .

L'existence de k résulte du fait que  $(t_2 - t_1)(x)$  est de la forme  $Ax^2 + Bx$ . k = |A| + |B| convient.

## Exercice 2

- 1. (a) Dans le cas contraire, on aurait  $9! = 70 \times 72 \times 72 \leqslant 71^3$ , ce qui n'est pas avéré.
  - (b) Par exemple:

1	8	9
2	5	7
3	4	6

On raisonne par l'absurde. Soit M le plus grand produit des lignes et des colonnes du carré.
On sait que M ≥ 72, et l'on peut supposer que M est le produit des éléments de la première ligne.

L'ensemble des produits strictement inférieurs à 90 que l'on peut former avec trois entiers distincts compris entre 1 et 9 est :

{6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 40, 42, 45, 48, 54, 56, 60, 63, 64, 70, 72, 80, 84}.

Supposons M=84. Aucune autre ligne n'a un produit multiple de 7, mais un produit de ligne est multiple de 5. Les produits de lignes sont donc à l'ordre près (84,80,54) ou (84,60,72).

À l'ordre près des termes sur chaque ligne, on n'a que les trois cas :

3	4	7	3	4	7	2	6	7
2	5	8	2	5	6	3	4	5
1	6	9	1	8	9	1	8	9

Supposons M=80. Le produit de ligne multiple de 7 est nécessairement 63, et, toujours à l'ordre près, il n'y a qu'un cas :

2	5	8
1	7	9
3	4	6

Enfin pour M=72, les produits de lignes sont 72, 70, 72 et il n'y a encore qu'un cas :

1	8	9
2	5	7
3	4	6

On constate que dans tous les cas les nombres 1 et 9 sont sur une même ligne, donc ne peuvent pas se trouver dans une même colonne.

L'exemple initial montre que la constante 90 est la plus grande possible.

## Problème

#### Partie I : Géométrie

- 1. On a  $a^2 = b^2 + c^2$ . Les médianes issues de A et B ont, dans un repère orthonormal d'axes (AB) et (AC), pour pentes respectives  $\sqrt{2}$  et  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
- 2. (a) Cercle de diamètre [AB], privé des points A et B.
  - (b) Homothétie h(O, 3), O étant le milieu de AB.
  - (c) Soit  $\varphi$  la mesure de l'angle en O dans le triangle AOC. La formule d'Euclide-Al Kaschi donne

$$b^2 = c^2 \left( \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \cos \varphi \right),$$

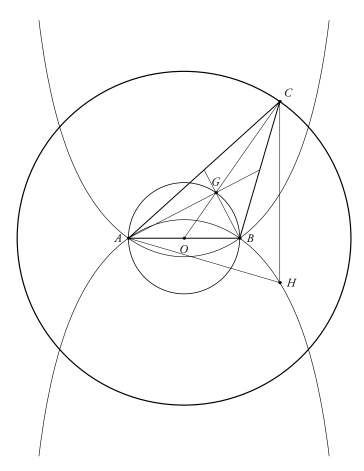
fonction dérivable de  $\varphi$ , à dérivée strictement positive, qui prend toutes les valeurs de l'intervalle ]1, 4[ lorsque  $\varphi$  décrit ]0,  $\pi$ [. L'ensemble demandé est donc ]1, 2[.

(d) Si l'on note  $\theta = (\overrightarrow{i}, \overrightarrow{OC})$ , H a pour abscisse  $3\cos\theta$  et se trouve sur la hauteur issue de A, d'équation  $(3\cos\theta - 1)(x+1) + 3\sin\theta y = 0$ , d'où  $f(x) = \frac{1-x^2}{\sqrt{9-x^2}}$ .

La dérivée de 
$$x \mapsto \frac{1-x^2}{\sqrt{9-x^2}}$$
 au point  $x$  est  $\frac{x(x^2-17)}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}}$ , du signe de  $-x$  sur l'intervalle

d'étude ]-3, 3[, d'où le tracé.

Les droites d'équations x = 3 et x = -3, asymptotes verticales, n'ont pas été représentées.



- 3. (a) Si B' est le milieu de [AC], G décrit le cercle de diamètre B'A privé des points A et B', et C s'en déduit dans h(B',3), et décrit un cercle de rayon  $\frac{3b}{2}$  et de centre O tel que  $\overrightarrow{AO} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ .
  - (b) Soit  $\varphi$  la mesure de l'angle en O dans le triangle AOC. La formule d'Euclide-Al Kaschi donne

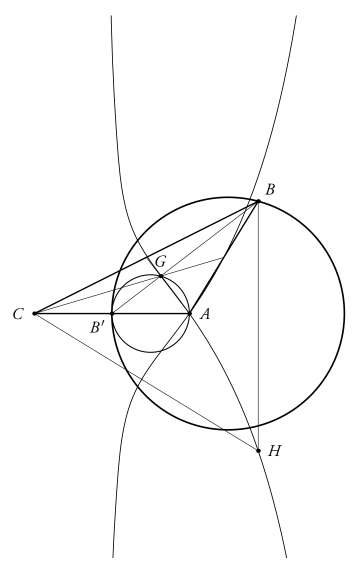
$$a^2 = b^2 \left( \frac{17}{8} - \frac{15}{8} \cos \varphi \right),$$

fonction dérivable de  $\varphi$ , à dérivée strictement positive, qui prend toutes les valeurs de l'intervalle  $\left[\frac{1}{4}, 4\right[$  lorsque  $\varphi$  décrit  $]0, \pi[$ . L'ensemble demandé est donc ]1/2, 2[.

- (c) Le cercle de rayon minimum passant par A et B est le cercle de diamètre [AB], qui rencontre  $\Gamma'$  en deux points dont la projection K sur (AB) vérifie  $\overrightarrow{B'K} = \frac{1}{3}\overrightarrow{B'A}$ .
- (d) Si l'on note  $\theta = (\overrightarrow{i}, \overrightarrow{OB})$ , H a pour abscisse  $3\cos\theta$  et se trouve sur la hauteur issue de C, d'équation  $(3\cos\theta + 1)(x + 5) + 3\sin\theta y = 0$ , d'où les équations cartésiennes  $y = \pm \frac{(x+5)(x+1)}{\sqrt{9-x^2}}$ .

La dérivée de 
$$x \mapsto \frac{(x+5)(x+1)}{\sqrt{9-x^2}}$$
 au point  $x$  est  $\frac{-x^3+23x+54}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}}$ ; le numérateur ne

s'annule que pour une valeur de x, appartenant à l'intervalle ]5, 6[, et la dérivée est par conséquent positive sur l'intervalle d'étude ]-3, 3[, d'où le tracé. Cette fois encore, on n'a pas représenté les asymptotes verticales.



- 4. (a) On peut utiliser la formule de la médiane ou un calcul direct : l'orthogonalité des médianes se traduit par la relation  $(2\overrightarrow{CA} \overrightarrow{CB}) \cdot (2\overrightarrow{CB} \overrightarrow{CA}) = 0$ . Il suffit de développer et d'utiliser la relation d'Euclide-Al Kashi.
  - (b) La relation  $a^2 + b^2 = 5c^2$  entraı̂ne clairement  $c^2 < (a + b)^2$ . En revanche la relation  $c^2 > (a b)^2$  n'est vérifiée que si  $\frac{b}{a}$  rend strictement négatif le trinôme  $x \mapsto 2x^2 5x + 2$ , c'est à dire pour  $\frac{1}{2} < \frac{b}{a} < 2$ . On retrouve le résultat du 3.(b).

#### Partie II: Arithmétique

#### A. Deux familles de triangles

- 1. (a) Il est clair que tout diviseur premier commun à a (resp. b) et c diviserait également b (resp. a).
  - Un diviseur premier, autre que 5, commun à a et b, diviserait c.
  - Enfin si 5 divisait a et b sans diviser c, alors le premier membre de la relation  $(\star)$  serait divisible par 25, et le second membre seulement par 5, ce qui est absurde.
  - (b) Si *a* et *b* étaient tous deux pairs, il devrait en être de même pour *c*, ce qui est contradictoire.

Si a et b étaient tous deux impairs, alors le premier membre de la relation  $(\star)$  serait congru à 2 modulo 4, ce qui est impossible pour le second membre.

(c) La relation ( $\star$ ) entraı̂ne  $a^2 + b^2 + c^2 \equiv 0$  modulo 3 ce qui n'est possible que si a, b et c sont multiples de 3 – ce qui est exclu – ou premiers avec 3.

Les entiers u et v étant de parités différentes,  $u^2 - uv - v^2$  et  $u^2 + uv - v^2$  sont impairs, donc ni a ni b ne peuvent être multiples de 4.

Enfin il résulte de la question l'étude faite à la question précédente que ni a ni b ne peuvent être multiples de 5.

(d) On a  $b^2 - 4a^2 = (b + 2a)(b - 2a)$ . Il suffit de remarquer que, par exemple, les deux conditions  $2a + b \equiv 0$  modulo 5 et  $-a + 2b \equiv 0$  modulo 5 sont équivalentes (le produit de la première congruence par 3 donne la seconde, le produit de la seconde par 2 redonne la première).

Remarquons pour la suite qu'alors si de plus 0 < a < 2b et si b < 2a, alors le couple  $(\alpha, \beta)$  associé à (a, b) est, dans chaque cas, un couple d'entiers strictement positifs.

- (e) Il résulte des calculs du 1.(d) que si  $\alpha$  et  $\beta$  sont premiers entre eux, le PGCD de a et b est soit 1 soit 5, cette dernière éventualité étant réalisée si  $2\alpha \beta \equiv 0$  modulo 5 dans le premier cas, ou si  $2\alpha + \beta \equiv 0$  modulo 5 dans le deuxième cas.
- 2. Application directe de ce qui précède, compte tenu du 1.(d).
- 3. Il s'agit d'abord de vérifier les conditions  $a>0,\ b>0$  et  $\frac{1}{2}<\frac{b}{a}<2$  (détermination de signes de trinômes).

La relation (1) demande que  $\frac{u}{v} > 3$  et la relation (2) que  $1 < \frac{u}{v} < 2$ .

Il faut également que a et b ne soient pas des multiples de 5, ce qui conduit dans le cas de la relation (1) à éviter les couples (u, v) tels que 5 divise u - 3v, dans le cas de la relation (2) à éviter les couples (u, v) tels que 5 divise u - 2v.

- 4. On constate que si, par exemple, 2a b et 2a + b étaient tous deux multiples de 5, alors il en serait de même pour a et b.
- 5. On trouve 2 triangles de type 1 et 3 de type 2 :

$v \setminus u$	3	4	5	6
1		(22,31,17)		(58,59,37)
2	(22,19,13)			
3		(38,41,25)		
4			(58,71,41)	

# B. Entiers de la forme $u^2 - uv - v^2$ et leurs diviseurs

1. En utilisant les relations  $\omega^2 = \omega + 1$  et  $\omega'^2 = \omega' + 1$  il vient :

$$(u^2 - uv - v^2)(u'^2 - u'v' - v'^2) = U^2 - UV - V^2$$

avec U = uu' + vv' et V = uv' + u'v - vv'.

Le trinôme  $x^2 + 4x - 1$  se prête à des calculs analogues.

2. (a) Comme 4 et p sont premiers entre eux, la relation  $u^2 - uv - v^2 \equiv 0$  modulo p équivaut à  $4u^2 - 4uv - 4v^2 \equiv 0$  modulo p soit  $(2u - v)^2 \equiv 5v^2$  modulo p ou bien encore  $(u + 2v)^2 \equiv 5u^2$  modulo p.

(b) Comme u et v sont premiers entre eux, p est premier avec u ou avec v.

Supposons que ce soit avec v; comme p est strictement supérieur à 5, il ne divise pas  $5v^2$ , ni par conséquent 2u - v.

On a alors  $(2u - v)^{2q} \equiv 5^q v^{2q}$  modulo p, ce qui, par le théorème de Fermat, s'écrit  $5^q \equiv 1$  modulo p.

(c) Soient j et j' deux entiers distincts compris entre 1 et q. Comme p est premier avec 5,  $r_j$  et  $r_{j'}$  sont distincts. Si  $r_j + r_{j'} = p$ , alors p divise j + j', ce qui est absurde car  $3 \le j + j' \le p - 2$ .

Il s'en suit que l'ensemble  $\{f(1), f(2), \ldots, f(q)\}$  coïncide avec  $\{1, 2, \ldots, q\}$ , et qu'en multipliant les congruences  $5j \equiv \varepsilon(j)f(j)$  modulo p on obtient :

$$5^q q! \equiv q! \, \varepsilon(1) \varepsilon(2) \cdots \varepsilon(q)$$
 modulo  $p$ ,

ce qu'il fallait démontrer.

(d) Lorsque j varie de 1 à q, on a  $\varepsilon(j)=1$  tant que 5j < p/2, puis  $\varepsilon(j)=-1$  jusqu'à ce que 5j dépasse p, etc. On obtient le résultat demandé.

La fonction  $x \mapsto \left\lfloor \frac{4x}{10} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{3x}{10} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2x}{10} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{x}{10} \right\rfloor$  augmente de 2 lorsque x augmente de 10. Il suffit donc d'étudier sa parité pour x égal à 1, 3, 7 et 9, ce qui est aisé.

- 3. (a) Vu au 2.
  - (b) On a  $-u^2 + 4uv + v^2 = 5v^2 (u 2v)^2 = (v + 2u)^2 5u^2$ . En utilisant un raisonnement identique à celui de la question précédente, on voit que b n'a que des facteurs premiers congrus à 1 ou 9 modulo 10.