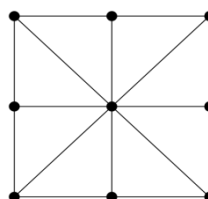
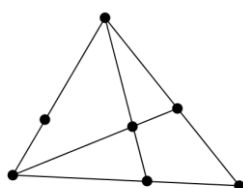


EXERCICE 1 : FIGURES EQUILIBRÉES

Éléments de correction

1. Voici un graphe équilibré ayant 7 points et 5 segments, puis un graphe équilibré ayant 9 points et 8 segments.



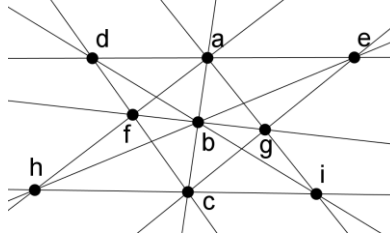
|   |  |
|---|--|
| <p>2. Exemple de numérotation non magique :</p> | <p>Exemple de numérotation magique de constante 10 :</p> |
|---|--|

On peut montrer que, pour être magique, une numérotation doit avoir au point d'intersection le numéro 1, 3 ou 5 (en raisonnant sur les numéros restants, par couples sur la même droite).

- 3.
- Les quatre segments portent respectivement les sommes  $a + c + e$ ,  $a + b + f$ ,  $b + d + e$ ,  $c + d + f$ . La somme de ces quatre sommes est d'une part égale à  $4K$ , et d'autre part :  $2(a + b + c + d + e + f) = 2 \times (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = 42$ . D'où l'égalité  $4K = 42$ .
  - L'égalité est impossible puisque  $K$  est un entier. Donc un tel graphe n'est pas magique.
- 4.
- La somme  $a + c + e$  est minimale lorsque  $\{a, c, e\} = \{1, 2, 3\}$ , et cette somme est maximale lorsque  $\{a, c, e\} = \{4, 5, 6\}$ . D'où  $6 \leq a + c + e \leq 15$ .
  - Si le graphe est magique, de constante  $K$ , on obtient :  
 $a + b + c = K$  ;  $c + d + e = K$  ;  $a + f + e = K$ , d'où, en sommant membre à membre,  
 $(a + b + c + d + e + f) + (a + c + e) = 3K$ .  
Comme  $a + b + c + d + e + f = 21$ , on en déduit que  $(a + c + e) = 3(K - 7)$ .
  - On déduit de a) et b) que  $6 \leq 3(K - 7) \leq 15$ , d'où  $9 \leq K \leq 12$ .  
On vérifie que les quatre valeurs possibles de  $K$  donnent effectivement un graphe équilibré magique :

- avec  $K = 9$ , on place en tournant depuis un sommet les nombres 1, 5, 3, 4, 2, 6 ;
- avec  $K = 10$ , on place en tournant depuis un sommet les nombres 5, 4, 1, 6, 3, 2 ;
- avec  $K = 11$ , on place en tournant depuis un sommet les nombres 6, 2, 4, 3, 5, 1 ;
- avec  $K = 12$ , on place en tournant depuis un sommet les nombres 6, 3, 2, 5, 4, 1.

5. On numérote la figure ainsi :



Ces trois sommets  $a, b, c$  sont les seuls qui appartiennent à quatre segments, les autres appartenant à trois segments.

On a donc (en additionnant les 10 sommes égales à  $K$ ) :  
 $4(a+b+c) + 3(d+e+f+g+h+i) = 10K$ .

On a donc  $10K = 3 \times 45 + a + b + c = 135 + a + b + c$

Comme  $1 + 2 + 3 \leq a + b + c \leq 7 + 8 + 9$ , cad  $6 \leq a + b + c \leq 24$ , on trouve que la seule possibilité pour  $K$  est  $K = 15$  (et  $a + b + c = 15$ ).

Selon les cas, le sommet qui porte la valeur 9 appartient à trois ou quatre segments.

Puisque la constante est 15, les deux autres nombres portés sur ces trois ou quatre segments ont pour somme 6. C'est impossible car il n'y a ni trois ni quatre façons d'obtenir une somme égale à 6, mais deux façons seulement :  $6 = 1 + 5 = 2 + 4$ .

Conclusion : le graphe donné n'est pas magique.