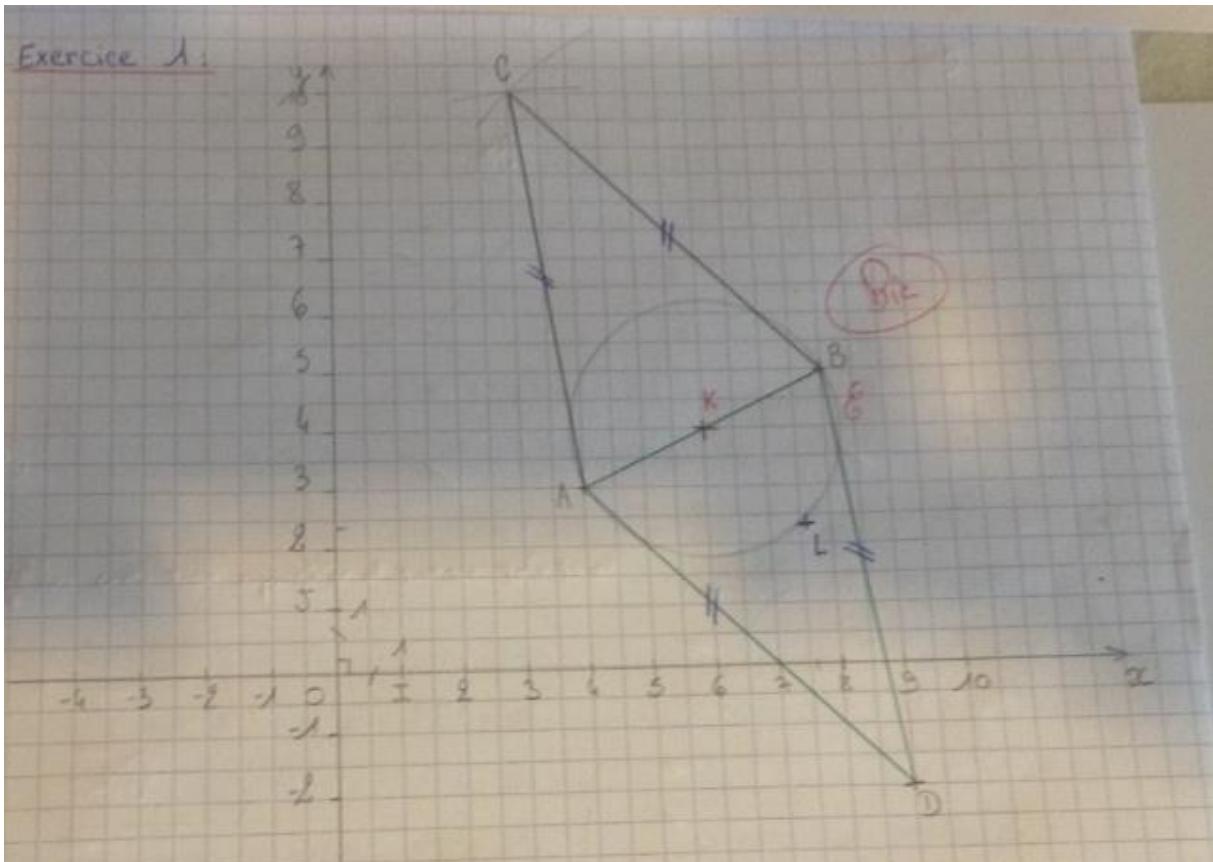


Exercice I



b) On sait que  $K = \text{milieu de } [AB]$ , donc  $K$  a pour coordonnées  $(x_K, y_K)$

$$x_K = \frac{x_A + x_B}{2} \quad \text{et} \quad y_K = \frac{y_A + y_B}{2}$$

$$x_K = \frac{4 + 8}{2} \quad y_K = \frac{3 + 5}{2}$$

$$x_K = \frac{12}{2} = 6 \quad y_K = \frac{8}{2} = 4$$

Donc  $K(6; 4)$

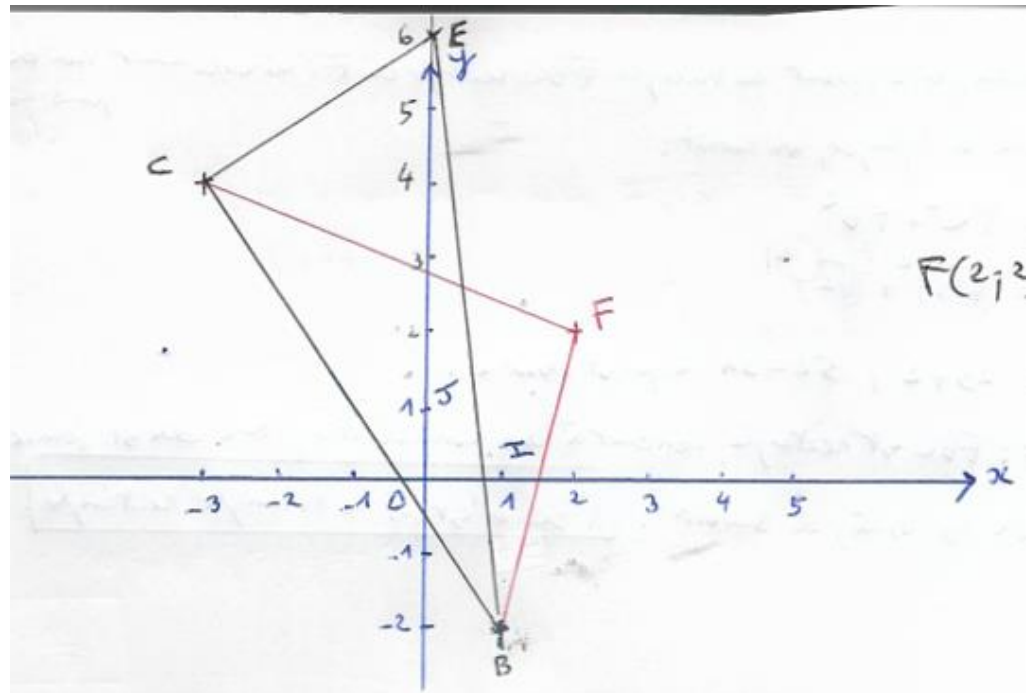
## Exercice II

①

$$B(1; -2)$$

$$C(-3; 4)$$

$$E(0; 6)$$



Il suffit, pour démontrer que les droites  $(BC)$  et  $(EC)$  sont perpendiculaires, de démontrer que le triangle  $BCE$  est rectangle en  $C$  :

Calculons au préalable la longueur des trois côtés du triangle  $BCE$  :

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2}$$

$$BC = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (4 - (-2))^2}$$

$$BC = \sqrt{(-4)^2 + 6^2}$$

$$BC = \sqrt{16 + 36}$$

$$BC = \sqrt{52}$$

$$EC = \sqrt{(x_C - x_E)^2 + (y_C - y_E)^2}$$

$$EC = \sqrt{(-3 - 0)^2 + (4 - 6)^2}$$

$$EC = \sqrt{9 + 4}$$

$$EC = \sqrt{13}$$

$$BE = \sqrt{(x_E - x_B)^2 + (y_E - y_B)^2}$$

$$BE = \sqrt{(0 - 1)^2 + (6 - (-2))^2}$$

$$BE = \sqrt{(-1)^2 + 8^2}$$

$$BE = \sqrt{1 + 64} = \sqrt{65}$$



alors on a :  $BE^2 = (\sqrt{65})^2 = 65$ .

alors on a :  $BC^2 + CE^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 52 + 13 = 65$ .

alors on a :  $BE^2 = BC^2 + CE^2$ .

alors, d'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle  $BCE$  est rectangle en  $C$  et par suite, les droites  $(BC)$  et  $(EC)$  sont perpendiculaires.

2)

Calculons les longueurs  $BC$  et  $FT$ , où  $T$  désigne le centre du cercle de diamètre  $BC$ .

Soit  $K$  le milieu de  $[BC]$ :  $K\left(\frac{x_B+x_C}{2}; \frac{y_B+y_C}{2}\right)$

$$K\left(\frac{1+(-1)}{2}; \frac{-2+4}{2}\right) \quad K(-1; 1)$$

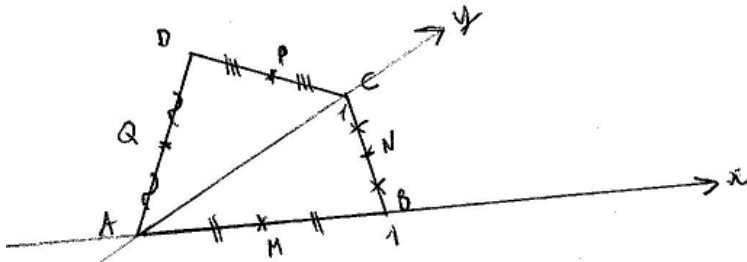
$$KF = \sqrt{(x_F - x_K)^2 + (y_F - y_K)^2} = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (2 - 1)^2} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10} \text{ u.l.}$$

Le rayon  $R$  du cercle de diamètre  $BC$  est  $KB$ .

$$\text{Or, } KB = \sqrt{(x_B - x_K)^2 + (y_B - y_K)^2} = \sqrt{(1 - (-1))^2 + (-2 - 1)^2} = \sqrt{2^2 + (-3)^2} = \sqrt{13} \text{ u.l.}$$

Ainsi,  $KF \neq KB$  vu que  $\sqrt{10} \neq \sqrt{13}$ . Par suite,  $F$  n'appartient pas au cercle de  
diamètre  $BC$ .

### Exercice III



On se place dans le repère  $(A; B; C)$  : donc  $A(0;0)$ ;  $B(1;0)$  et  $C(a;1)$   
 $D(a;b)$ .

$$M = \text{Milieu de } [AB], \text{ donc } M\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}\right) = M\left(\frac{0+1}{2}; \frac{0+0}{2}\right) = M\left(\frac{1}{2}; 0\right)$$

$$N = \text{Milieu de } [BC], \text{ donc } N\left(\frac{x_B+x_C}{2}; \frac{y_B+y_C}{2}\right) = N\left(\frac{1+a}{2}; \frac{0+1}{2}\right) = N\left(\frac{1+a}{2}; \frac{1}{2}\right)$$

$$P = \text{Milieu de } [CD], \text{ donc } P\left(\frac{x_C+x_D}{2}; \frac{y_C+y_D}{2}\right) = P\left(\frac{a+a}{2}; \frac{1+b}{2}\right) = P\left(a; \frac{b+1}{2}\right)$$

$$Q = \text{Milieu de } [DA], \text{ donc } Q\left(\frac{x_A+x_D}{2}; \frac{y_A+y_D}{2}\right) = Q\left(\frac{0+a}{2}; \frac{0+b}{2}\right) = Q\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}\right)$$

$$V = \text{Milieu de } [MP], \text{ donc } V\left(\frac{x_M+x_P}{2}; \frac{y_M+y_P}{2}\right) = V\left(\frac{\frac{1}{2}+a}{2}; \frac{0+\frac{b+1}{2}}{2}\right) = V\left(\frac{a+1}{4}; \frac{b+1}{4}\right)$$

$$W = \text{Milieu de } [NQ], \text{ donc } W\left(\frac{x_N+x_Q}{2}; \frac{y_N+y_Q}{2}\right) = W\left(\frac{\frac{1+a}{2}+\frac{a}{2}}{2}; \frac{\frac{1}{2}+\frac{b}{2}}{2}\right) = W\left(\frac{a+1}{4}; \frac{b+1}{4}\right)$$

2d) V et W ont les mêmes coordonnées, donc sont confondus.

$[MP]$  et  $[NQ]$  qui sont les diagonales du quadrilatère  $MNPQ$  se coupent donc en leur milieu.  
 donc  $MNPQ$  est un pyram en tant que quadrilatère ayant ses diagonales qui se coupent en leur milieu.

Conclusion: quelle que soit la nature du quadrilatère  $ABCD$ , le quadrilatère  $MNPQ$  s'appuyant sur les milieux des côtés de  $ABCD$  est toujours un parallélogramme.

### Point logique

1) C'est la réponse C.

En effet, si les deux étaient positifs, Stein ne pourrait pas poser la question citée dont la réponse serait non (impossible chez un positif).

De même, si les deux étaient négatifs, la réponse à la question de Stein serait non, et donc un au moins serait positif, en contradiction avec l'hypothèse faite qu'ils sont tous les deux négatifs.

Donc un seul est positif, et l'autre négatif.

Stein ne peut pas être positif, car sinon sa réponse serait oui, et cela signifierait qu'il est également négatif : impossible.

Ainsi : Albert est positif et Stein négatif.

2)

2) On sait que  $v = \frac{d}{t}$  /  $d = t \times v$  /  $t = \frac{d}{v}$  /  
soit  $t_1, v_1, d_1$  le temps, la vitesse, la distance parcourue  
à 2 km/h /

Soit  $t_2, v_2, d_2$  le temps, la vitesse et la distance  
parcourue à 3 km/h /

Soit  $t_3, v_3, d_3$  le temps, la vitesse et la distance  $(d_4)$   
parcourue à 4 km/h /

On sait que:  $t_1 = t_2 + t_3$  / car il a marché la moitié  
du temps à 2 km/h et  $d_2 = d_1 + d_3$  / car il a marché  
la moitié de la distance à 3 km/h,

Aussi,  $d_1 = v_1 \times t_1$  /

$$d_1 = 2 \times t_1$$

$$d_2 = v_2 \times t_2$$

$$d_2 = 3 \times t_2$$

$$d_3 = 4 \times t_3$$

Donc, je peux transformer  $d_2 = d_1 + d_3$  en:

$$3t_2 = 2t_1 + 4t_3$$

On sait que  $t_2 = t_1 - t_3$  (d'après le point 2)

$$3(t_1 - t_3) = 2t_1 + 4t_3$$

$$3t_1 - 3t_3 = 2t_1 + 4t_3$$

$$t_1 = 7t_3$$

$$t_3 = \frac{t_1}{7} \text{ or on sait que } t_1 = \frac{1}{2}t \text{ donc}$$

$$t_3 = \frac{\frac{1}{2}t}{7} \quad t_3 = \frac{1}{14}t$$

La fraction correspondante au temps passé à marcher  
à 4 km/h est  $\frac{1}{14}$ . **Bien**