

# Centres étrangers 2015. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4 : corrigé

### Partie A

$y_E = y_D = 1$ . D'autre part, l'aire du triangle ADE est  $\frac{1 \times DE}{2} = \frac{x_E}{2}$ . Puisque cette aire est aussi  $r$ , on en déduit que  $x_E = 2r = \frac{2}{3}$ .

Les coordonnées du point E dans le repère  $(A, \vec{AB}, \vec{AD})$  sont  $(\frac{2}{3}, 1)$ .

De même, l'aire du triangle ABG est  $\frac{1 \times y_G}{2} = \frac{y_G}{2}$ . Puisque cette aire est aussi  $s$ , on en déduit que  $y_G = 2s = \frac{2}{3}$ . D'autre part, le point G appartient à la droite (AE). Donc, les vecteurs  $\vec{AE}$  et  $\vec{AG}$  sont colinéaires. Les coordonnées du vecteur  $\vec{AE}$  sont  $(\frac{2}{3}, 1)$  et les coordonnées du vecteur  $\vec{AG}$  sont  $(x_G, \frac{2}{3})$ . On a donc  $\begin{vmatrix} x_G & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & 1 \end{vmatrix} = 0$  ou encore  $x_G - \frac{4}{9} = 0$  ou enfin  $x_G = \frac{4}{9}$ .

Les coordonnées du point G dans le repère  $(A, \vec{AB}, \vec{AD})$  sont  $(\frac{4}{9}, \frac{2}{3})$ .

### Partie B

1) a)  $f(x_E) = y_E = 1$  puis

$$f(x_E) = 1 \Leftrightarrow \ln(2x_E + 1) = 1 \Leftrightarrow 2x_E + 1 = e \Leftrightarrow x_E = \frac{e-1}{2}.$$

Les coordonnées du point E dans le repère  $(A, \vec{AB}, \vec{AD})$  sont  $(\frac{e-1}{2}, 1)$ .

b)  $x_G = 0,5$  puis  $y_G = k \begin{pmatrix} 1-0,5 \\ 0,5 \end{pmatrix} = k$ . Les coordonnées du point G dans le repère  $(A, \vec{AB}, \vec{AD})$  sont donc  $(0,5; k)$ . D'autre part, le point G appartient à la courbe représentative de  $f$  et donc

$$k = y_G = f(x_G) = \ln(2 \times 0,5 + 1) = \ln(2).$$

2) a) La fonction  $F$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour  $x \geq 0$ ,

$$F'(x) = 1 \times \ln(2x+1) + (x+0,5) \times \frac{2}{2x+1} - 1 = \ln(2x+1) + \frac{2x+1}{2x+1} - 1 = \ln(2x+1) = f(x).$$

Donc la fonction  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .

b)  $r$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan comprise entre la courbe représentative de  $f$  et la droite d'équation  $x = 1$  d'une part, les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \frac{e-1}{2}$  d'autre part. Donc,

$$\begin{aligned} r &= \int_0^{(e-1)/2} (1 - f(x)) \, dx = [x - F(x)]_0^{(e-1)/2} = \left[ 2x - \left(x + \frac{1}{2}\right) \ln(2x+1) \right]_0^{(e-1)/2} \\ &= e - 1 - \left(\frac{e-1}{2} + \frac{1}{2}\right) \ln\left(2\frac{e-1}{2} + 1\right) - 0 = e - 1 - \frac{e}{2} \ln(e) = e - 1 - \frac{e}{2} \\ &= \frac{e}{2} - 1. \end{aligned}$$

$$r = \frac{e}{2} - 1.$$

3) Pour tout réel  $x > 0$ ,  $g(x) = \ln(2) \left( \frac{1}{x} - 1 \right)$ . Une primitive de la fonction  $g$  sur  $]0, +\infty[$  est la fonction  $G : x \mapsto \ln(2)(\ln(x) - x)$ .

4) La calculatrice donne  $r = 0,35\dots$ . Donc  $0,3 \leq r \leq 0,4$ . Ensuite,  $s = 0,32\dots$ . Donc,  $0,3 \leq s \leq 0,4$ . Enfin,  $t = 1 - r - s = 0,33\dots$ . Donc  $0,3 \leq t \leq 0,4$ .

La proposition B remplit les conditions imposées par le fabriquant.