



**Corrigé DS n° 6 seconde 504**

- 3) La courbe coupe l'axe des abscisses pour  $x = -1$ ,  $x = 1$  et  $x = 2$ . Ce sont donc les solutions de  $f(x) = 0$  **1 point**
- 4) L'image de 3 par  $f$  est  $-8$  **0,5 point**
- 5) La courbe et la droite se coupent en  $x = 0$  et en  $x = 2$  **1 point**
- 6) On a : **1 point**

|      |           |      |     |           |
|------|-----------|------|-----|-----------|
| x    | $-\infty$ | -0,2 | 1,5 | $+\infty$ |
| f(x) |           | -2,1 | 0,6 |           |

**Partie B**

1)  $(x - 1)(x + 1)(2 - x) = (x^2 - 1)(2 - x) = 2x^2 - x^3 - 2 + x = f(x)$  **1 point**

2)  $-x^3 + 2x^2 + x - 2 = x - 2 \Leftrightarrow -x^3 + 2x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(-x + 2) = 0$

$\Leftrightarrow x = 0$  ou  $x = 2$  **1 point**

3) Tableau de signes

|       |           |   |    |   |   |   |   |   |           |
|-------|-----------|---|----|---|---|---|---|---|-----------|
| x     | $-\infty$ |   | -1 |   | 1 |   | 2 |   | $+\infty$ |
| x + 1 |           | - | 0  | + |   | + |   | + |           |
| x - 1 |           | - |    | - | 0 | + |   | + |           |
| 2 - x |           | + |    | + |   | + | 0 | - |           |
| f(x)  |           | + | 0  | - | 0 | + | 0 | - |           |

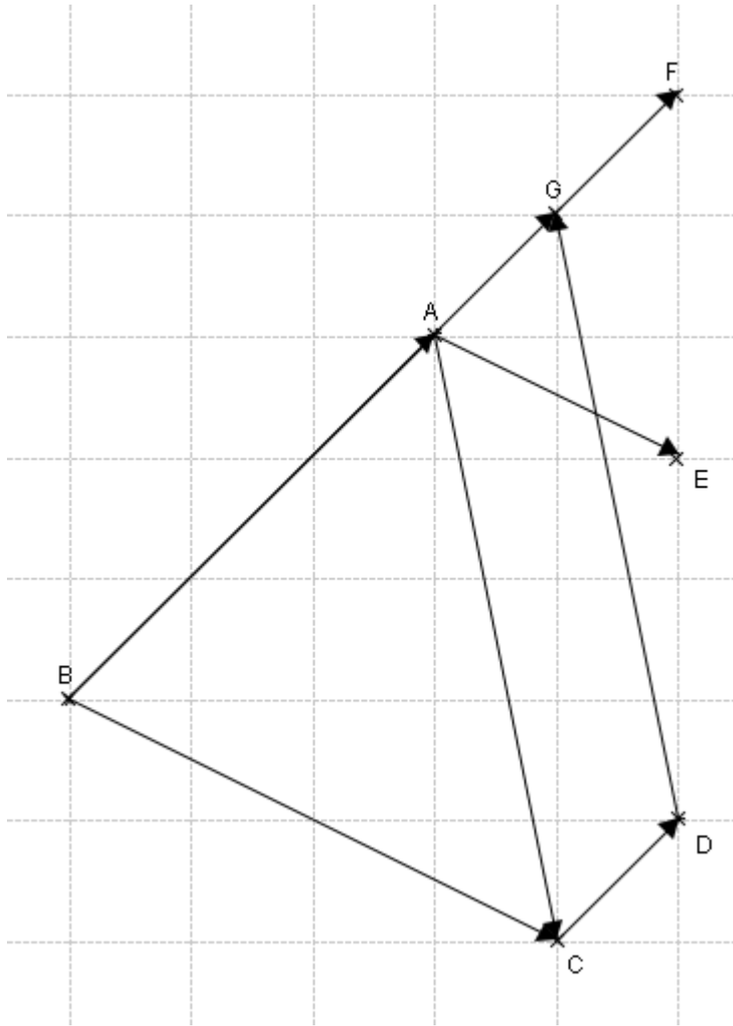
$S = ]-\infty; -1[ \cup ]1; 2[$  **1,5 points**

4) Tableau de valeurs **1 point**

|      |    |       |    |        |    |        |   |       |   |        |    |
|------|----|-------|----|--------|----|--------|---|-------|---|--------|----|
| x    | -2 | -1,5  | -1 | -0,5   | 0  | 0,5    | 1 | 1,5   | 2 | 2,5    | 3  |
| f(x) | 12 | 4,375 | 0  | -1,875 | -2 | -1,125 | 0 | 0,625 | 0 | -2,625 | -8 |

**Exercice 2 10 points**

- 1) Figure **2 points**



2) Par lecture graphique , compléter :

- a. Il semble que les vecteurs  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{GF}$  sont **égaux** *1 point*
  - b. Il semble que CDFG est un **parallélogramme** *1 point*
  - c. Il semble que E est **le milieu de [DF]** *1 point*
- 3)  $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CD}$  *1 point*
- 4)  $\overrightarrow{GF} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BG} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AG}) = \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CD}) = \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BA}) = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3}\overrightarrow{BA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA}$

*1 point*

5)  $\overrightarrow{GF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$  donc CDFG est un parallélogramme *1 point*

6)  $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})$

$$= -\frac{1}{6}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

*0,5point*

7)  $\overrightarrow{DF} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GF} = -\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$  *0,5 point*

8)  $\overrightarrow{DF} = 2\overrightarrow{DE}$  donc E est le milieu de [DF] *1 point*