

Durée du devoir : 60 mn	Devoir surveillé Correction	TCS prof: atmani najib
----------------------------	--------------------------------	---------------------------

Exercice 1 : (Correction)

- $-3,14$ est une valeur approchée par excès de x à 10^{-2} près donc $-3,14 - 10^{-2} \leq x \leq -3,14$
c-à-dire $-3,15 \leq x \leq -3,14$
on a $|2y + 1| \leq 2$ donc : $-2 \leq 2y + 1 \leq 2$ c-à-dire $\frac{-3}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}$
- On a $-3,15 \leq x \leq -3,14$ donc $-6,3 \leq 2x \leq -6,28$
et on a $\frac{-3}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}$ donc $\frac{-3}{2} \leq -3y \leq \frac{9}{2}$
d'où $-6,3 - \frac{3}{2} \leq 2x - 3y \leq -6,28 + \frac{9}{2}$ et par suite $-7,8 \leq A \leq -1,78$
- Le centre de l'intervalle $[-7,8; -1,78]$ est $-4,79$ donc $-7,8 + 4,79 \leq A + 4,79 \leq -1,78 + 4,79$
c-à-dire $-3,01 \leq A + 4,79 \leq 3,01$ c-à-dire : $|A + 4,79| \leq 3,01$
donc $-4,79$ est une valeur approchée de A à $3,01$ près.

Exercice 2 : (Correction)

- On a $\overrightarrow{DE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DI}$ donc $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ c-à-dire $\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$
et puisque $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ donc $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$
- On a $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ donc $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB})$ c-à-dire $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$
- D'après les deux questions précédentes on a $2\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$ et $3\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$
donc $3\overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{AO}$ c-à-dire $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AO}$ donc A, O et E sont alignés.

Exercice 3 : (Correction)

- $P(1) = 0$
 - on a $P(1) = 0$ donc 1 est une racine de $P(x)$ et par suite $P(x)$ est divisible par $(x - 1)$
 - en effectuant la division euclidienne de $P(x)$ par $(x - 1)$, on trouve $Q(x) = 3x^2 - x - 14$
- $Q(-2) = 0$
 - on a $Q(-2) = 0$ donc -2 est une racine de $Q(x)$
en effectuant la division euclidienne de $Q(x)$ par $(x + 2)$, on trouve :
 $Q(x) = (x + 2)(3x - 7)$
 - $P(x) = (x - 1)(x + 2)(3x - 7)$
- on a $x \in [-3; -1]$ donc $-3 \leq x \leq -1$ d'où $2 \leq -(x - 1) \leq 4$ et $10 \leq -(3x - 7) \leq 16$
en faisant le produit on trouve : $20 \leq (x - 1)(3x - 7) \leq 64$
d'autre part on a : $-1 \leq x + 2 \leq 1$ c-à-dire $0 \leq |x + 2| \leq 1$
donc $0 \leq |x + 2|(x - 1)(3x - 7) \leq 64$ d'où $0 \leq |(x + 2)(x - 1)(3x - 7)| \leq 64$
donc $-64 \leq (x + 2)(x - 1)(3x - 7) \leq 64$
l'amplitude de l'encadrement est $64 - (-64) = 128$