

Corrigé de l'exercice 1 :

1) Soit $x \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$

On a $-\frac{1}{2} \leq x \leq 1$

donc $-1 \leq 2x \leq 2$

donc $\boxed{2 \leq 2x+3 \leq 5}$

et $\frac{3}{2} \leq x+2 \leq 3$

donc $\boxed{\frac{1}{3} \leq \frac{1}{x+2} \leq \frac{2}{3}}$

d'où $\frac{2}{3} \leq \frac{2x+3}{x+2} \leq \frac{10}{3}$

Et par suite $\boxed{\frac{2}{3} \leq A(x) \leq \frac{10}{3}}$

2) a) Soit $x \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$

On a $a + \frac{b}{x+2} = \frac{ax+2a+b}{x+2}$

$A(x) = a + \frac{b}{x+2}$ équivaut à $\frac{2x+3}{x+2} = \frac{ax+2a+b}{x+2}$

équivaut à $2x+3 = ax+2a+b$

équivaut à $\begin{cases} a=2 \\ 2a+b=3 \end{cases}$

Donc $\begin{cases} a=2 \\ b=-1 \end{cases}$

D'où $A(x) = 2 - \frac{1}{x+2}$

b) Soit $x \in \left[-\frac{1}{2}, 1\right]$

On a $-\frac{1}{2} \leq x \leq 1$

donc $\frac{1}{3} \leq \frac{1}{x+2} \leq \frac{2}{3}$

donc $-\frac{2}{3} \leq -\frac{1}{x+2} \leq -\frac{1}{3}$

donc $\frac{4}{3} \leq 2 - \frac{1}{x+2} \leq \frac{5}{3}$

et par suite
$$\boxed{\frac{4}{3} \leq A(x) \leq \frac{5}{3}}$$

3)

✓ L'encadrement
$$\boxed{\frac{2}{3} \leq A(x) \leq \frac{10}{3}}$$
 a pour amplitude $\frac{10}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

✓ L'encadrement
$$\boxed{\frac{4}{3} \leq A(x) \leq \frac{5}{3}}$$
 a pour amplitude $\frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$

Donc le plus fin des deux encadrements précédents de $A(x)$ est $\frac{4}{3} \leq A(x) \leq \frac{5}{3}$ (car $\frac{1}{3} < \frac{8}{3}$)

Corrigé de l'exercice 2 :

1) On a $(2\sqrt{7})^2 - (3\sqrt{3})^2 = 28 - 27 = 1$

Donc $(2\sqrt{7})^2 - (3\sqrt{3})^2 > 0$

Donc $(2\sqrt{7})^2 > (3\sqrt{3})^2$

D'où $2\sqrt{7} > 3\sqrt{3}$

2) $(3\sqrt{3} - 2\sqrt{7})^2 = (3\sqrt{3})^2 - 2(3\sqrt{3})(2\sqrt{7}) + (2\sqrt{7})^2 = 27 - 12\sqrt{21} + 28 = 55 - 12\sqrt{21}$

3) On a $A = \sqrt{55 - 12\sqrt{21}} = \sqrt{(3\sqrt{3} - 2\sqrt{7})^2} = |3\sqrt{3} - 2\sqrt{7}|$

Puisque $3\sqrt{3} - 2\sqrt{7} < 0$ alors $A = 2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}$

4) On a $1,7 < \sqrt{3} < 1,8$ et $2,6 < \sqrt{7} < 2,7$

Donc $5,1 < 3\sqrt{3} < 5,4$ et $5,2 < 2\sqrt{7} < 5,4$

Donc $-5,4 < -3\sqrt{3} < -5,1$ et $5,2 < 2\sqrt{7} < 5,4$

Donc $-0,2 < 2\sqrt{7} - 3\sqrt{3} < 0,3$

Donc $-0,2 < A < 0,3$

D'où $-0,2$ est une approximation de A par défaut d'amplitude $0,3 - (-0,2) = 0,5$

Et $0,3$ est une approximation de A par excès d'amplitude $0,3 - (-0,2) = 0,5$

Corrigé de l'exercice 3 :

1) On a $|a+2| \leq 1$

Donc $-1 \leq a+2 \leq 1$

Donc $-3 \leq a \leq -1$

Et on a $0 \leq b \leq 2$

Donc $-3 \leq a+b \leq 1$

Donc $-2 \leq a+b+1 \leq 2$

Et par suite $|a+b+1| \leq 2$

2)

✓ $(a+3)(b-2)+6 = ab - 2a + 3b - 6 + 6 = ab - 2a + 3b = A$

✓ On $-3 \leq a \leq -1$ donc $0 \leq a+3 \leq 2$

Et on a $0 \leq b \leq 2$ donc $-2 \leq b-2 \leq 0$ donc $0 \leq -(b-2) \leq 2$

Donc $0 \leq -(a+3)(b-2) \leq 4$ donc $-4 \leq (a+3)(b-2) \leq 0$

D'où $2 \leq (a+3)(b-2)+6 \leq 6$

Et par suite $2 \leq A \leq 6$

Corrigé de l'exercice 4 :

1) Soit $x \in [4;6]$

On a $4 \leq x \leq 6$ donc $8 \leq 2x \leq 12$ donc $11 \leq 2x+3 \leq 15$

Et $2 \leq x-2 \leq 4$ donc $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{x-2} \leq \frac{1}{2}$

D'où $\frac{11}{4} \leq \frac{2x+3}{x-2} \leq \frac{15}{2}$

Et par suite $\frac{11}{4} \leq A \leq \frac{15}{2}$

2) a) $2 + \frac{7}{x-2} = \frac{2x-4+7}{x-2} = \frac{2x+3}{x-2} = A$

b) on a $4 \leq x \leq 6$

donc $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{x-2} \leq \frac{1}{2}$

$$\text{donc } \frac{7}{4} \leq \frac{7}{x-2} \leq \frac{7}{2}$$

$$\text{donc } \frac{15}{4} \leq 2 + \frac{7}{x-2} \leq \frac{11}{2}$$

$$\text{d'où } \boxed{\frac{15}{4} \leq A \leq \frac{11}{2}}$$

Corrigé de l'exercice 5 :

1)

- ✓ on a $b-a=2$ donc $a=b-2$
et on a $b \leq 5$ donc $b-2 \leq 3$ donc $a \leq 3$
- ✓ on a $b-a=2$ donc $b=a+2$
et on a $a \geq 2$ donc $a+2 \geq 4$ donc $b \geq 4$

2) $A = \sqrt{(a-3)^2} + \sqrt{(b-4)^2} = |a-3| + |b-4|$

On a $a \leq 3$ donc $a-3 \leq 0$ donc $|a-3| = 3-a$

Et on a $b \geq 4$ donc $b-4 \geq 0$ donc $|b-4| = b-4$

D'où $A = 3-a+b-4 = b-a-1 = 2-1 = 1$

3) $B = |a+b-6| + |a+b-8|$

On a $2 \leq a \leq 3$ et $4 \leq b \leq 5$

Donc $6 \leq a+b \leq 8$

Donc $0 \leq a+b-6$ et $a+b-8 \leq 0$

$$\text{Donc } \begin{cases} |a+b-6| = a+b-6 \\ |a+b-8| = -a-b+8 \end{cases}$$

Donc $B = a+b-6 - a-b+8$

D'où $B = 2$

Corrigé de l'exercice 6 :

1) Soit $x \in \mathbb{R}$

$$(x-1)^2 - 1 = x^2 - 2x + 1 - 1 = x^2 - 2x$$

2) On a $1 \leq x \leq 3$

Donc $0 \leq x - 1 \leq 2$

Donc $0 \leq (x-1)^2 \leq 4$

Donc $-1 \leq (x-1)^2 - 1 \leq 3$

d'où $-1 \leq x^2 - 2x \leq 3$

3) a) on a $-1 \leq x^2 - 2x \leq 3$

donc $2 \leq x^2 - 2x + 3 \leq 6$

donc $\frac{1}{6} \leq \frac{1}{x^2 - 2x + 3} \leq \frac{1}{2}$

donc $\frac{1}{2} \leq \frac{3}{x^2 - 2x + 3} \leq \frac{3}{2}$

b) on a $\frac{1}{2} \leq \frac{3}{x^2 - 2x + 3} \leq \frac{3}{2}$

donc $-\frac{1}{2} \leq \frac{3}{x^2 - 2x + 3} - 1 \leq \frac{1}{2}$

d'où $\left| \frac{3}{x^2 - 2x + 3} - 1 \right| \leq \frac{1}{2}$

Corrigé de l'exercice 7 :

1) Soit $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} E - 1 &= \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} - 1 \\ &= \frac{1 - \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}} \\ &= \frac{(1 - \sqrt{1+x^2})(1 + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}(1 + \sqrt{1+x^2})} \\ &= \frac{1 - (1+x^2)}{\sqrt{1+x^2} + 1 + x^2} \\ &= \frac{-x^2}{\sqrt{1+x^2} + 1 + x^2} \end{aligned}$$

2) On a $|E - 1| = \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2} + 1 + x^2}$

On a $x^2 \geq 0$

Donc $1+x^2 \geq 1$ et $\sqrt{1+x^2} \geq 1$

Donc $\sqrt{1+x^2} + 1+x^2 \geq 2$

Donc $\frac{1}{\sqrt{1+x^2} + 1+x^2} \leq \frac{1}{2}$

Donc $\frac{x^2}{\sqrt{1+x^2} + 1+x^2} \leq \frac{1}{2}x^2$

D'où $|E-1| \leq \frac{1}{2}x^2$

3) On a pour tout x de \mathbb{R} $|E-1| \leq \frac{1}{2}x^2$

Donc $\left| \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} - 1 \right| \leq \frac{1}{2}x^2$

Prenons $x = 0,02$

Donc $\left| \frac{1}{\sqrt{1+(0,02)^2}} - 1 \right| \leq \frac{1}{2}(0,02)^2$

Donc $\left| \frac{1}{\sqrt{1,0004}} - 1 \right| \leq 2 \times 10^{-4}$

D'où 1 est une valeur approchée du nombre $\frac{1}{\sqrt{1,0004}}$ d'amplitude 2×10^{-4}

つづく