



Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on note  $f_n$  la fonction définie pour tout réel  $x$  supérieur à  $n$  par

$$f_n(x) = \left( \sum_{k=-n}^n \sqrt{x+k} \right) - (2n+1)\sqrt{x}.$$

1. Montrer que pour tout  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+)^2$ ,

$$\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}.$$

2. Soit  $n$  un entier naturel non nul.

a) Montrer que la fonction  $f_n$  est bien définie sur  $[n, +\infty[$ .

b) Montrer que pour tout  $x \in [n, +\infty[$ ,

$$f_n(x) = \sum_{k=1}^n \left( \sqrt{x+k} + \sqrt{x-k} - 2\sqrt{x} \right).$$

c) Soient  $\ell$  un entier naturel non nul et  $x \in [\ell, +\infty[$ . Montrer qu'il existe un réel  $M$  (à exprimer en fonction de  $\ell$ ) tel que

$$\sqrt{x+\ell} + \sqrt{x-\ell} - 2\sqrt{x} = \frac{M}{(\sqrt{x+\ell} + \sqrt{x-\ell} + 2\sqrt{x})(\sqrt{x^2 - \ell^2} + x)}.$$

d) En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ .

3. Soit  $n$  un entier naturel non nul.

a) Montrer que pour tout  $\ell \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$\frac{1}{(\sqrt{n+\ell} + \sqrt{n-\ell} + 2\sqrt{n})(\sqrt{n^2 - \ell^2} + n)} \geq \frac{1}{2(\sqrt{2} + 3)n\sqrt{n}}.$$

b) En déduire que  $f_n(n) \leq \frac{-\sqrt{n}}{\sqrt{2}+3}$ .

c) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(n)$ .

4. Soit  $n$  un entier naturel non nul.

a) Montrer que  $f_n$  est dérivable sur  $]n, +\infty[$  et calculer sa dérivée.

b) Soit  $\ell$  un entier naturel non nul. Montrer que pour tout  $x \in ]\ell, +\infty[$ ,

$$\frac{1}{2\sqrt{x+\ell}} + \frac{1}{2\sqrt{x-\ell}} \geq \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

c) En déduire les variations de  $f_n$ .