

Nous déterminons un équivalent simple de l'expression

$$u_n = \sqrt{n + \sqrt{n-1 + \sqrt{n-2 + \cdots + \sqrt{2 + \sqrt{1}}}}}$$

---

Observons que  $u_n$  est minorée par  $\sqrt{n}$ , et que  $u_n = \sqrt{n + u_{n-1}} = \sqrt{n + \sqrt{n-1 + u_{n-2}}}$ .

Nous majorons  $(u_{n-2})^2$  par la somme  $\sum_{1 \leq k \leq n-2} k = \frac{(n-2)(n-1)}{2} \leq \frac{n^2}{2}$ . Donc  $u_{n-2} \leq \frac{n}{\sqrt{2}}$ .

Alors  $(u_{n-1})^2 = n-1 + u_{n-2} \leq n-1 + \frac{n}{\sqrt{2}} \leq 2n$ .

Donc  $u_{n-1} \leq \sqrt{2n}$ , puis  $u_n \leq \sqrt{n + \sqrt{2n}}$ , ce qui nous donne l'encadrement  $\sqrt{n} \leq u_n \leq \sqrt{n + \sqrt{2n}}$ .

$\sqrt{2n}$  est négligeable devant  $n$ ; donc  $\sqrt{n + \sqrt{2n}}$  est équivalent à  $\sqrt{n}$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

Finalement,  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \sqrt{n}$ .