



On cherche dans cet exercice à calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$. Pour tout entier naturel n , on pose

$$Q_n = \frac{1}{2i} [(X+i)^{2n+1} - (X-i)^{2n+1}].$$

Dans tout ce problème, n désigne un entier naturel non nul.

1. a) Montrer que $Q_n \in \mathbb{R}[X]$.
- b) Déterminer le degré, le coefficient dominant et la parité de Q_n .
2. a) Déterminer les racines de Q_n .
- b) En déduire que

$$Q_n = (2n+1) \prod_{k=1}^n \left(X^2 - \cotan^2 \left(\frac{k\pi}{2n+1} \right) \right).$$

3. Une somme de sinus.

a) Montrer que $Q_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2n+1}{2k+1} X^{2n-2k}$.

b) En déduire que $\sum_{k=1}^n \cotan^2 \left(\frac{k\pi}{2n+1} \right) = \frac{n(2n-1)}{3}$.

c) Montrer que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sin^2 \left(\frac{k\pi}{2n+1} \right)} = \frac{2n(n+1)}{3}$.

4. Calcul de la limite.

a) Montrer que pour tout $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $\cotan x < \frac{1}{x} < \frac{1}{\sin x}$.

b) En déduire $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$.

5. Approximations.

a) Montrer que $0 \leq \frac{\pi^2}{6} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{\pi^2}{2(2n+1)}$.

b) Écrire, en Python, une fonction `approx(p)` qui prend comme argument un entier naturel p et renvoie une valeur approchée de $\frac{\pi^2}{6}$ à 10^{-p} près.