

Automatismes en calcul, semaine du 21 mai

26 mai 2024

$$\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \quad ; \quad \sum \operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \quad ; \quad \sum \frac{3^n}{(n+1)!}$$

$$\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \quad ; \quad \sum \operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \quad ; \quad \sum \frac{3^n}{(n+1)!}$$

• $\forall n, \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \geq 1$ donc la série $\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}}$ DVG.

$$\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} ; \quad \sum \operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) ; \quad \sum \frac{3^n}{(n+1)!}$$

• $\forall n, \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \geq 1$ donc la série $\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}}$ DVG.

• $\operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \operatorname{Arctan} \left(-\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$
 $\underset{n \rightarrow +\infty}{=} -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n^2}.$

La série CV par comparaison de séries à termes de signes constants.

$$\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} ; \quad \sum \operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) ; \quad \sum \frac{3^n}{(n+1)!}$$

- $\forall n, \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \geq 1$ donc la série $\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}}$ DVG.
- $\operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \operatorname{Arctan} \left(-\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$
 $\underset{n \rightarrow +\infty}{=} -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n^2}.$

La série CV par comparaison de séries à termes de signes constants.

- $\forall n, 0 < \frac{3^n}{(n+1)!} < \frac{3^n}{n!}$ donc la série converge par comparaison à la série exponentielle.

$$\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \quad ; \quad \sum \operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \quad ; \quad \sum \frac{3^n}{(n+1)!}$$

- $\forall n, \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \geq 1$ donc la série $\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}}$ DVG.
- $\operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \operatorname{Arctan} \left(-\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$
 $\underset{n \rightarrow +\infty}{=} -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n^2}.$

La série CV par comparaison de séries à termes de signes constants.

- $\forall n, 0 < \frac{3^n}{(n+1)!} < \frac{3^n}{n!}$ donc la série converge par comparaison à la série exponentielle.

On peut calculer la somme de cette dernière série. Comment ?

$$\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} ; \quad \sum \operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) ; \quad \sum \frac{3^n}{(n+1)!}$$

- $\forall n, \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}} \geq 1$ donc la série $\sum \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{2n^{\frac{3}{2}}}$ DVG.
- $\operatorname{Arctan} \left(\frac{n+1}{2-n^3}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \operatorname{Arctan} \left(-\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$
 $\underset{n \rightarrow +\infty}{=} -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n^2}.$

La série CV par comparaison de séries à termes de signes constants.

- $\forall n, 0 < \frac{3^n}{(n+1)!} < \frac{3^n}{n!}$ donc la série converge par comparaison à la série exponentielle.

On peut calculer la somme de cette dernière série. Comment ?

$$\forall N, \sum_{n=0}^N \frac{3^n}{(n+1)!} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^N \frac{3^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{N+1} \frac{3^n}{n!} \rightarrow \frac{1}{3}(e^3 - 1).$$

$$\sum \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \quad ; \quad \sum \ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right)$$

$$\sum \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \quad ; \quad \sum \ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right)$$

- $\frac{3^{n+1}-2}{5^n} \sim 3 \left(\frac{3}{5}\right)^n$ est le terme général d'une série CV.

$$\sum \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \quad ; \quad \sum \ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right)$$

- $\frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \sim 3 \left(\frac{3}{5}\right)^n$ est le terme général d'une série CV.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} = 3 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n - 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 3 \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} - 2 \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = 5$$

$$\sum \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \quad ; \quad \sum \ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right)$$

- $\frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \sim 3 \left(\frac{3}{5}\right)^n$ est le terme général d'une série CV.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} = 3 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n - 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 3 \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} - 2 \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = 5$$

- $\ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right) \sim -\frac{1}{n^2}$ donc la série CV.

$$\sum \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \quad ; \quad \sum \ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right)$$

- $\frac{3^{n+1} - 2}{5^n} \sim 3 \left(\frac{3}{5}\right)^n$ est le terme général d'une série CV.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^{n+1} - 2}{5^n} = 3 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n - 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 3 \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} - 2 \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = 5$$

- $\ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right) \sim -\frac{1}{n^2}$ donc la série CV.

$$\forall N \geq 2, \sum_{n=2}^N \ln \left(\frac{n^2 - 1}{n^2} \right) = \sum_{n=2}^N \ln(n+1) + \ln(n-1) - 2 \ln(n)$$

$$= \sum_{n=3}^{N+1} \ln(n) + \sum_{n=1}^{N-1} \ln(n) - 2 \sum_{n=2}^N \ln(n) = \ln\left(1 + \frac{1}{N}\right) - \ln(2)$$

$$\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} -\ln(2)$$