

Corrigé du contrôle 1

Exercice 1 (3 points)

$$\begin{aligned} 1. e^x \ln(e + ex) &= e^x \ln(e(1+x)) \\ &= e^x (1 + \ln(1+x)) \\ &= \left(1+x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \left(1+x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \\ &= 1+x - \frac{x^2}{2} + x + x^2 + \frac{x^2}{2} + o(x^2) \\ &= 1 + 2x + x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. (1 + \sin(x))^{1/x} &= e^{\ln(1+\sin(x))/x} \\ &= e^{\ln(1+x+o(x))/x} \\ &= e^{(x+o(x))/x} \\ &= e^{1+o(1)} \end{aligned}$$

donc $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin(x))^{1/x} = e$.

Exercice 2 (5 points)

$$1. \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = \frac{\ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n)} = 1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n)}$$

donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = 1$.

Notons pour tout entier $n \geq 1$, $u_n = \frac{\ln(n)}{(n-1)!}$.

Alors $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\ln(n+1)}{n!} \cdot \frac{(n-1)!}{\ln(n)} = \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} \cdot \frac{1}{n}$.

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = 1$, on en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 0 < 1$.

Ainsi, via la règle de d'Alembert, $\sum u_n$ converge.

$$\begin{aligned} 2. e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= e - e^{n \ln(1+1/n)} = e - e^{n(1/n - 1/2n^2 + o(1/n^2))} \\ &= e - e^{1 - 1/2n + o(1/n)} = e \left(1 - e^{-1/2n + o(1/n)}\right) \\ &= e \left(1 - \left(1 - 1/2n + o(1/n)\right)\right) = \frac{e}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \\ &\underset{+\infty}{\sim} \frac{e}{2n} \end{aligned}$$

Or $\left(\frac{\epsilon}{2n}\right)$ est de signe constant et $\sum \frac{1}{n}$ diverge donc $\sum \left(\epsilon - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)$ diverge.

3. Via le critère spécial des séries alternées, $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ converge car la suite $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ est décroissante et converge vers 0.

D'autre part, $\sum \frac{1}{n}$ diverge.

Ainsi, $\sum \left(\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}\right)$, somme d'une série convergente et d'une série divergente, diverge.

4. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\left|\frac{\sin(n!)}{n^2}\right| \leq \frac{1}{n^2}$.

Or $\sum \frac{1}{n^2}$ converge d'où $\sum \frac{\sin(n!)}{n^2}$ converge absolument donc converge.

Exercice 3 (5 points)

1. $\ln\left(\frac{n+1}{n-1}\right) = \ln\left(\frac{1+\frac{1}{n}}{1-\frac{1}{n}}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$

$$\begin{aligned} \text{donc } \ln\left(\frac{n+1}{n-1}\right) &= \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{3n^3} - \left(-\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{3n^3}\right) + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \\ &= \frac{2}{n} + \frac{2}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \\ &= \frac{2}{n} \left(1 + \frac{1}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \end{aligned}$$

2. Via la question précédente, on a

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

d'où

$$u_n = (-1)^n \frac{2^\beta}{n^{\beta-\alpha}} \left(1 + \frac{\beta}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$$

3. Si $\beta \leq \alpha$, u_n ne tend pas vers 0 donc la série $\sum u_n$ diverge.

4. a. On a $|v_n| \sim \frac{|\beta|2^\beta}{3n^{2+\beta-\alpha}}$.

Or, comme $2 + \beta - \alpha > 1$, $\sum \frac{\beta 2^\beta}{3n^{2+\beta-\alpha}}$ est une série de Riemann convergente.

Ainsi $\sum v_n$ converge absolument donc converge.

b. $\sum w_n$ est une série alternée telle que $(|w_n|)$ est décroissante et converge vers 0 donc $\sum w_n$ converge.

c. $\sum u_n = \sum (w_n + v_n)$ converge car somme de deux séries convergentes.

Exercice 4 (3 points)

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

2. Via la question précédente, on a $\ln\left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + n + 1}\right) = -\frac{3}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = -\frac{4}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$.

3. Via la question précédente, $\sqrt[n]{u_n} = \left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + n + 1}\right)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \ln\left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + n + 1}\right)} = e^{-4 + o(1)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^{-4} < 1$.

Donc, via règle de Cauchy, $\sum u_n$ converge.

Exercice 5 (5 points)

1. $\left(\cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)^n = e^{n \ln(\cos(1/\sqrt{n}))} = e^{n \ln(1 - 1/(2n) + o(1/n))} = e^{n(-1/(2n) + o(1/n))} = e^{-1/2 + o(1)}$

donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)^n = \frac{1}{\sqrt{e}}$ d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)^n - a = \frac{1}{\sqrt{e}} - a$.

2. Si $a \neq \frac{1}{\sqrt{e}}$, (u_n) ne converge pas vers 0 donc $\sum u_n$ diverge.

3. a. On a

$$e^{n \ln(\cos(1/\sqrt{n}))} = e^{n \ln(1 - \frac{1}{2n} + \frac{1}{24n^3} + o(\frac{1}{n^3}))} = e^{n(-\frac{1}{2n} + \frac{1}{24n^3} - \frac{1}{2}(-\frac{1}{2n} + \frac{1}{24n^3})^2 + o(\frac{1}{n^3}))}$$

donc

$$e^{n \ln(\cos(1/\sqrt{n}))} = e^{n(-\frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^3} + o(\frac{1}{n^3}))} = e^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{12n^2} + o(\frac{1}{n^2})}$$

b. Comme $a = \frac{1}{\sqrt{e}}$, via la question précédente,

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{e}} \left(e^{-\frac{1}{12n^2} + o(\frac{1}{n^2})} - 1 \right) = \frac{1}{\sqrt{e}} \left(1 - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1 \right) = -\frac{1}{12n^2 \sqrt{e}} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

d'où $u_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{12n^2 \sqrt{e}}$.

Comme $\left(-\frac{1}{12n^2 \sqrt{e}}\right)$ est de signe constant et que $\sum \frac{1}{n^2}$ diverge, la série $\sum u_n$ diverge.