Corrigé du contrôle 1

Exercice 1 (3 points)

1.
$$e^x \ln(e + ex) = e^x \ln(e(1+x))$$

$$= e^x (1 + \ln(1+x))$$

$$= \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \left(1 + x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)$$

$$= 1 + x - \frac{x^2}{2} + x + x^2 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$$= 1 + 2x + x^2 + o(x^2)$$
2. $(1 + \sin(x))^{1/x}$ $\ln(1 + \sin(x))/x$

2.
$$(1 + \sin(x))^{1/x} = e^{\ln(1+\sin(x))/x}$$

 $= e^{\ln(1+x+o(x))/x}$
 $= e^{(x+o(x))/x}$
 $= e^{1+o(1)}$

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

Exercice 2 (5 points)

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $n \in \mathbb{N}^*$, $\left| \frac{\sin(n!)}{n^2} \right| \leqslant \frac{1}{n^2}$

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

Exercice 3 (5 points)

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

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

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

- 3. Si $\beta \leqslant \alpha$, 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,
$$\sqrt[n]{u_n} = \left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + n + 1}\right)^n = e^{n \ln\left(\frac{n^2 - 3n + 1}{n^2 + n + 1}\right)} = e^{-4 + o(1)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{-4} < 1$$
. Donc, via règle de Cauchy, $\sum u_n$ converge.

Exercice 5 (5 points)

$$\begin{split} &1. \, \left(\cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)^n = e^{n\ln\left(\cos(1/\sqrt{n})\right)} = e^{n\ln\left(1-1/(2n)+o(1/n)\right)} = e^{n\left(-1/(2n)+o(1/n)\right)} = e^{-1/2+o(1)} \\ &\text{donc } \lim_{n \to +\infty} \left(\cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)^n = \frac{1}{\sqrt{e}} \, \operatorname{d'où} \lim_{n \to +\infty} \left(\cos\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)^n - a = \frac{1}{\sqrt{e}} - a. \end{split}$$

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

3. a. On a
$$e^{n \ln(\cos(1/\sqrt{n}))} = e^{n \ln\left(1 - \frac{1}{2n} + \frac{1}{14n^2} + o\left(\frac{1}{2n}\right)\right)} = e^{n\left(-\frac{1}{2n} + \frac{1}{14n^2} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2n} + \frac{1}{14n^2}\right)^2 + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}$$

done

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

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

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

d'où
$$u_n \sim -\frac{1}{12n\sqrt{e}}$$

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