Corrigé du contrôle blanc

Exercice 1

1. On utilise successivement les DL de $\sin(u)$, $\frac{1}{1-u}$ et $\ln(1+u)$.

(dans le développement de $\ln(1+u)$ avec $u=-2x+\frac{(2x)^3}{6}+o(x^3)$, les termes négligeables ont été enlevés)

$$\frac{\ln\left(1-\sin(2x)\right)}{1-x} = \ln\left(1-\sin(2x)\right) \cdot \frac{1}{1-x}$$

$$= \ln\left(1-\left(2x-\frac{(2x)^3}{6}+o(x^3)\right)\right) \left(1+x+x^2+x^3+o(x^3)\right)$$

$$= \left[\left(-2x+\frac{(2x)^3}{6}+o(x^3)\right)-\frac{1}{2}(-2x)^2+\frac{1}{3}(-2x)^3\right] \left(1+x+x^2+x^3+o(x^3)\right)$$

$$= \left(-2x-2x^2-\frac{4}{3}x^3+o(x^3)\right) \left(1+x+x^2+x^3+o(x^3)\right)$$

$$= -2x-2x^2-2x^3-2x^2-2x^3-\frac{4}{3}x^3+o(x^3)$$

$$= \left[-2x-4x^2-\frac{16}{3}x^3+o(x^3)\right]$$

$$\sqrt{\cos\left(\frac{1}{n}\right)} = \left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{\frac{1}{2}} = \left(1 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)^{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\text{D'où } n\left(\sqrt{\cos\left(\frac{1}{n}\right)} - 1\right) = -\frac{1}{4n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{4n}.$$

$$\ln\left(\frac{n-1}{n}\right) = \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{n}$$

Donc
$$\frac{n\left(\sqrt{\cos\left(\frac{1}{n}\right)} - 1\right)}{\ln\left(\frac{n-1}{n}\right)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{-\frac{1}{4n}}{-\frac{1}{n}} = \frac{1}{4}$$

Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n\left(\sqrt{\cos\left(\frac{1}{n}\right)} - 1\right)}{\ln\left(\frac{n-1}{n}\right)} = \frac{1}{4}$$

Exercice 2

1. Notons
$$u_n = \frac{e^{n^{\alpha}}}{n!}$$
.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{e^{(n+1)^{\alpha}}}{(n+1)!} \times \frac{n!}{e^{n^{\alpha}}}$$

$$= \frac{e^{(n+1)^{\alpha}}}{e^{n^{\alpha}}} \times \frac{n!}{(n+1)!}$$

$$= \frac{e^{[(n+1)^{\alpha} - n^{\alpha}]}}{n+1}$$

$$= \frac{e^{n^{\alpha}[(1+\frac{1}{n})^{\alpha} - 1]}}{n+1}$$

$$= \frac{e^{n^{\alpha}[\frac{\alpha}{n} + o(\frac{1}{n})]}}{n+1}$$

$$= \frac{e^{\alpha n^{\alpha-1} + o(n^{\alpha-1})}}{n+1}$$

On distingue alors trois cas:

- Si $\alpha < 1$ alors le numérateur tend vers 1, donc le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ tend vers 0.
- Si $\alpha = 1$, le numérateur vaut (exactement) e, le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ tend donc encore vers 0.
- Si $\alpha > 1$, le numérateur tend vers $+\infty$; et, par croissance comparée, le quotient $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ tend vers $+\infty$. En conclusion, via le critère de d'Alembert,

la série
$$\sum u_n$$
 converge ssi $\alpha \leqslant 1$.

2. Notons
$$v_n = \frac{n+1}{n \ln(n)}$$
 pour $n \ge 2$.

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{n+2}{(n+1)\ln(n+1)} \frac{n\ln(n)}{n+1} = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} \frac{\ln(n)}{\ln(n+1)} < 1$$

 $\operatorname{car} \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} = \frac{n^2 + 2n}{n^2 + 2n + 1} < 1 \text{ et la fonction ln est croissante et positive (pour } n \geqslant 2).$

La suite (v_n) est donc décroissante, de plus $v_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\ln(n)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$.

En utilisant le critère de Leibniz pour les séries alternées, on en déduit que

la série
$$\sum (-1)^n v_n$$
 est convergente.

Remarque : on pouvait également montrer la décroissance de (v_n) en étudiant les variations de la fonction $x \mapsto \frac{x+1}{x \ln(x)}$.

3. Notons
$$w_n = \frac{n^{\alpha}}{\alpha^n}$$

$$(w_n)^{\frac{1}{n}} = \frac{n^{\frac{\alpha}{n}}}{\alpha} = \frac{e^{\alpha \frac{\ln(n)}{n}}}{\alpha}$$

Par croissance comparée, $\frac{\ln(n)}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ donc $e^{\alpha \frac{\ln(n)}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$.

Ainsi, $(w_n)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{\alpha}$. On distingue alors trois cas:

- si $\alpha > 1$, $\frac{1}{\alpha} < 1$ donc d'après le critère de Cauchy $\sum w_n$ est convergente;
- si $\alpha < 1, \frac{\alpha}{\alpha} > 1$ donc d'après le critère de Cauchy $\sum w_n$ est divergente;

— si $\alpha = 1$ le critère de Cauchy ne permet pas de conclure.

Dans ce dernier cas, on remarque que pour $\alpha = 1$ alors on a $w_n = n$ qui est le terme d'une série divergente; ainsi :

la série
$$\sum w_n$$
 converge ssi $\alpha > 1$

4. On va comparer les deux développements asymptotiques des racines.

$$\sqrt[3]{n^3 + \alpha n} = n\sqrt[3]{1 + \frac{\alpha}{n^2}} = n\left(1 + \frac{\alpha}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)$$

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

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

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

La partie en $o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ correspond au terme général d'une série absolument convergente; donc la série étudiée est de même nature que $\sum \left(\frac{\alpha}{3} - \frac{\beta}{2}\right) \frac{1}{n}$. La série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ étant divergente :

$$\sum \left(\sqrt[3]{n^3 + \alpha n} - \sqrt{n^2 + \beta}\right) \text{ converge si et seulement si } \frac{\alpha}{3} - \frac{\beta}{2} = 0, \text{ soit } \alpha = \frac{3}{2}\beta.$$

Exercice 3

D'où:

1. La suite $\left(\frac{1}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est décroissante et tend vers 0, donc d'après le critère de Leibniz pour les séries alternées,

la série alternée
$$\sum \frac{(-1)^n}{n}$$
 est convergente.

2.

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

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

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

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

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

 $u_n \sim \frac{1}{2n^2}$ qui est le terme général d'une série de Riemann positive et convergente; donc par comparaison,

$$\sum u_n$$
 est convergente.

3.

$$S_n = \sum_{k=2}^n u_k = \sum_{k=2}^n \left(\ln(k) - \ln(k-1) - \frac{1}{k} \right) = \ln(n) - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k},$$

en utilisant le fait que la somme est télescopique et que ln(1) = 0.

On a donc $S_n = v_n + 1$; or la série $\sum u_n$ est convergente, c'est-à-dire la suite (S_n) est convergente, donc

la suite
$$(v_n)$$
 est convergente.

4. On obtient cette relation en notant γ la limite de $(-v_n)$; en effet, $v_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} -\gamma$ se réécrit $v_n \underset{+\infty}{=} -\gamma + o(1)$ d'où l'on déduit l'égalité demandée.

5.

$$T_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k}{k}$$

$$= -\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} + 2\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k}$$

$$= -\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

$$= v_n - v_{2n}$$

En effet, compter les termes impairs en négatif et les termes pairs en positif revient à compter tous les termes en négatif puis tous les termes pairs deux fois en positif.

En réutilisant l'égalité obtenue à la question précédente :

$$T_{2n} = v_n - v_{2n} = \ln(n) + \gamma + o(1) - \ln(2n) - \gamma + o(1) = -\ln(2) + o(1),$$

puisque ln(2n) = ln(2) + ln(n).

Ainsi
$$T_{2n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} - \ln(2)$$

Comme la série $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ est convergente, c'est-à-dire la suite (T_n) est convergente, elle a la même limite que sa suite extraite (T_{2n}) ; cette limite est donc $-\ln(2)$. En conclusion :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k} = -\ln(2).$$

Exercice 4

1. Comme $\sqrt[\alpha]{n} = n^{\frac{1}{\alpha}}$, et comme la suite $\left(\frac{1}{n^{\frac{1}{\alpha}}}\right)$ est décroissante et tend vers 0 pour tout $\alpha \in \mathbb{N}^*$, via le critère de Leibniz pour les séries alternées

la série
$$\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$$
 est convergente.

On ne peut pas conclure à l'aide de comparaison sur les séries alternées; même quand les termes généraux sont équivalents, les séries associées peuvent être de nature différente.

2.(a)

$$\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}}\right) = \frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}} - \frac{1}{2}\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}}\right)^2 + o\left(\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}}\right)^2\right)$$
$$\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n^{\frac{1}{\alpha}}}\right) = \frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}} - \frac{1}{2n^{\frac{2}{\alpha}}} + o\left(\frac{1}{n^{\frac{2}{\alpha}}}\right)$$

(b) La série $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$ est une série alternée convergente (déjà vu).

La nature de la série étudiée dépend donc du reste.

 $\text{Or}: -\frac{1}{2n^{\frac{2}{\alpha}}} + o\left(\frac{1}{n^{\frac{2}{\alpha}}}\right) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{2n^{\frac{2}{\alpha}}}; \text{ ce dernier terme est le terme général d'une série de Riemann négative, qui converge si et seulement si } \frac{2}{\alpha} > 1, \text{ c'est-à-dire } \alpha < 2, \text{ soit } \alpha = 1 \text{ puisqu'on a pris } \alpha \text{ dans } \mathbb{N}^*.$

Par comparaison de séries dont les termes sont de signe constant, $\sum \left(-\frac{1}{2n^{\frac{2}{\alpha}}} + o\left(\frac{1}{n^{\frac{2}{\alpha}}}\right)\right)$ converge si et seulement si $\alpha = 1$. Il en va de même pour la série étudiée :

$$\sum \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt[\infty]{n}}\right) \text{ converge ssi } \alpha = 1.$$

3. (a) Ayant
$$\sin(x) = \sum_{i=0}^{k} \frac{(-1)^i x^{2i+1}}{(2i+1)!} + o(x^{2k+1})$$
, on déduit :

$$\sin\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt[\infty]{n}}\right) = \sum_{i=0}^k \frac{(-1)^i}{(2i+1)!} \frac{(-1)^{n(2i+1)}}{\sqrt[\infty]{n}^{2i+1}} + o\left(\frac{1}{\sqrt[\infty]{n}^{2k+1}}\right)$$

c'est-à-dire après opérations sur les puissances (notamment $(-1)^{2ni}=1$) :

$$\sin\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}}\right) = \sum_{i=0}^k \frac{(-1)^i}{(2i+1)!} \frac{(-1)^n}{n^{(2i+1)/\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{(2k+1)/\alpha}}\right)$$

La fonction sin étant impaire, tous les termes non nuls de son développement limité en 0 sont de degré impair; le facteur $(-1)^n$, mis à une puissance impaire, reste $(-1)^n$. On ne peut donc traiter cet exercice par équivalents.

(b) Pour tout $k \in \mathbb{N}$, la série de terme général $\frac{(-1)^n}{n^{(2k+1)/\alpha}}$ est une série alternée convergente car elle vérifie les conditions du critère de Leibniz pour les séries alternées : la suite $\left(\frac{1}{n^{(2k+1)/\alpha}}\right)$ est décroissante et tend vers 0.

Si de plus $2k+1 > \alpha$, alors la série est même absolument convergente puisque $\sum \left| \frac{(-1)^n}{n^{(2k+1)/\alpha}} \right| = \sum \frac{1}{n^{(2k+1)/\alpha}}$ est une série de Riemann avec une puissance strictement supérieure à 1, donc convergente.

- (c) On reprend le développement obtenu à la question (a), en rajoutant l'hypothèse $2k+1>\alpha$. On remarque que notre terme général est une somme :
 - de k+1 termes généraux de séries alternées de la forme $K(i)\frac{(-1)^n}{n^{(2i+1)/\alpha}}$, où K(i) ne dépend pas de n (c'est une constante) : ces séries sont convergentes d'après le critère de Leibniz (cf. question (b)).
 - d'un terme $o\left(\frac{1}{n^{(2k+1)/\alpha}}\right)$ qui d'après l'hypothèse sur k est le terme général d'une série absolument convergente par comparaison de séries avec la série positive $\sum \frac{1}{n^{(2k+1)/\alpha}}$.

En conclusion, la série $\sum \sin\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}\right)$ est somme de k+1 séries convergentes et d'une série absolument convergente, elle est donc convergente.

$$\sum \sin\left(\frac{(-1)^n}{\sqrt[\alpha]{n}}\right) \text{ est convergente, pout tout } \alpha \in \mathbb{N}^*.$$