Corrigé du contrôle 2

Exercice 1 (4,5 points)

1. En posant $u(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ et v'(x) = 1, on a v(x) = x et

$$u'(x) = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \times \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}\right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

Donc
$$I = \left[x \ln \left(x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \ln \left(1 + \sqrt{2} \right) - \left[\sqrt{x^2 + 1} \right]_0^1.$$

Ainsi
$$I = 1 - \sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2}).$$

2. En posant $u = \sqrt{t}$, on a $t = u^2$ donc dt = 2u du.

Ainsi
$$J = \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{2u}{u+u^3} du = 2 \int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{du}{1+u^2}$$

donc
$$J = 2 \left[\arctan(u) \right]_1^{\sqrt{3}} = 2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

3. En posant $u = \ln(t)$, on a $du = \frac{dt}{t}$.

Ainsi
$$K = \int_0^1 \frac{u}{1+u^2} du = \frac{1}{2} \left[\ln(1+u^2) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln(2).$$

Exercice 2 (2 points)

- 1. On peut en conclure que $(w_n) = (u_n + v_n)$ est divergente. En effet supposons par l'absurde que (w_n) converge alors $(v_n) = (w_n - u_n)$ convergerait (comme somme de deux suites convergentes) ce qui contredit l'hypothèse.
- 2. On ne peut rien conclure comme l'illustrent les 2 exemples suivants :

$$(u_n) = (n)$$
 et $(v_n) = (1 - n)$. (u_n) et (v_n) divergent et $(u_n + v_n) = (1)$ converge. $(u_n) = (n)$ et $(v_n) = (e^n)$. (u_n) et (v_n) divergent et $(u_n + v_n) = (n + e^n)$ diverge.

$$(u_n) = (n)$$
 et $(v_n) = (e^n)$. (u_n) et (v_n) divergent et $(u_n + v_n) = (n + e^n)$ diverge.

Exercice 3 (3.5 points)

1.
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \times \frac{n^n}{n!} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$
.

2. Pour tout
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \leqslant 1$, donc (u_n) est décroissante.

Comme de plus la suite réelle (u_n) est minorée par 0, elle est convergente.

3.
$$u_n = \frac{n}{n} \times \frac{n-1}{n} \times \frac{n-2}{n} \times \dots \times \frac{2}{n} \times \frac{1}{n}$$

Comme les n-1 premiers termes positifs de ce produit sont inférieurs ou égaux à 1, on a $u_n \leqslant \frac{1}{n}$

4. On a donc $0 \le u_n \le \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ donc (u_n) converge vers 0.

Exercice 4 (2 points)

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$u_n = \frac{1}{n^2 + 1} + \frac{1}{n^2 + 2} + \dots + \frac{1}{n^2 + n}$$

 u_n est donc la somme de n termes dont le plus grand est $\frac{1}{n^2+1}$. Ainsi

$$0 \leqslant u_n \leqslant \frac{n}{n^2 + 1}$$

Or

$$\frac{n}{n^2+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Donc, via le théorème des gendarmes, (u_n) converge vers 0.

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$nu_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n}$$

 nu_n est donc la somme de n termes dont le plus grand est $\frac{n}{n^2+1}$ et le plus petit est $\frac{n}{n^2+n}$. Ainsi

$$\frac{n^2}{n^2 + n} \leqslant nu_n \leqslant \frac{n^2}{n^2 + 1}$$

Or

$$\frac{n^2}{n^2+n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$

et

$$\frac{n^2}{n^2+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$

Donc, via le théorème des gendarmes, (nu_n) converge vers 1.

Exercice 5 (3 points)

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

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

Ainsi,
$$\lim_{n \to +\infty} n^2 \left(\sqrt{1 + \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)} - 1 \right) = \frac{1}{2}$$
.

$$2. \left(\ln \left(e + \frac{1}{n} \right) \right)^n = e^{n \ln \left(\ln \left(e + \frac{1}{n} \right) \right)} = e^{n \ln \left[\ln \left(e \right) + \ln \left(1 + \frac{1}{en} \right) \right]}.$$

$$\operatorname{Donc}\left(\ln\left(e+\frac{1}{n}\right)\right)^n=e^{n\ln\left(1+\frac{1}{en}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}=e^{n\left(\frac{1}{en}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}=e^{\frac{1}{e}+o(1)}.$$

Ainsi
$$\lim_{n \to +\infty} \left(\ln \left(e + \frac{1}{n} \right) \right)^n = e^{\frac{1}{e}}.$$

Exercice 6 (3 points)

Soit $n \ge 1$.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} \geqslant 0$$
 donc (u_n) est croissante.

$$v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{n + n(n+1) - (n+1)^2}{n(n+1)^2}$$

soit encore
$$v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{n(n+1)^2} \leqslant 0$$
 donc (v_n) est décroissante.

$$v_n - u_n = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Ainsi (u_n) et (v_n) sont adjacentes.

Exercice 7 (3 points)

1. E est un \mathbb{R} -ev car c'est un sev du \mathbb{R} -ev $\mathbb{R}[X]$.

En effet, $E \subset \mathbb{R}[X]$, $E \neq \emptyset$ puisque le polynôme nul est dans E.

D'autre part, si
$$(P,Q) \in E^2$$
 et $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda P + Q \in E$ car

$$(\lambda P + Q)(1) = \lambda P(1) + Q(1) = \lambda P'(2) + Q'(2) = (\lambda P + Q)'(2)$$

2. F est un \mathbb{R} -ev car c'est un sev du \mathbb{R} -ev \mathbb{R}^2 .

En effet, $E \subset \mathbb{R}^2$, $E \neq \emptyset$ puisque le vecteur nul (0,0) est dans E.

D'autre part, si
$$(u=(x,y),v=(x',y')) \in F^2$$
 et $\lambda \in \mathbb{R}, \, \lambda u+v=(\lambda x+x',\lambda y+y') \in F$ car

$$\sqrt{\pi}(\lambda x + x') - \ln(3)(\lambda y + y') = \lambda(\sqrt{\pi}x - \ln(3)y) + \sqrt{\pi}x' - \ln(3)y' = 0$$

3. G n'est pas un \mathbb{R} -ev car par exemple $(u_n) = ((-1)^n) \in G$, $(v_n) = (1 - (-1)^n) \in G$ mais $(u_n) + (v_n)$ qui est la suite constante égale à 1 n'est pas dans G.