Devoir surveillé n°02

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

Problème 1

1 Si a = b, on prouve par récurrence que les deux suites (a_n) et (b_n) sont constantes.

Remarquons que $x + y - 2\sqrt{xy} = (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \ge 0$. L'inégalité de l'énoncé s'en déduit immédiatement.

3 D'après la question précédente, $a_{n+1} \le b_{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ i.e. $a_n \le b_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Ainsi pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$a_{n+1} - a_n = \sqrt{a_n} \left(\sqrt{b_n} - \sqrt{a_n} \right) \ge 0$$

et

$$b_{n+1} - b_n = \frac{a_n - b_n}{2} \le 0$$

Donc (a_n) et (b_n) sont respectivement croissante et décroissante à partir du rang 1. Ainsi pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$a_1 \le a_n \le b_n \le b_1$$

ce qui prouve que (a_n) et (b_n) sont bornées.

La suite (a_n) est croissante à partir du rang 1 et majorée : elle converge. De même, (b_n) est décroissante à partir du rang 1 et minorée : elle converge également. Notons ℓ_1 et ℓ_2 leurs limites respectives. En passant à la limite dans l'égalité $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$, on obtient $\ell_1 = \frac{\ell_1 + \ell_2}{2}$ ou encore $\ell_1 = \ell_2$. Enfin, par croissance de (a_n) à partir du rang 1, $\ell_1 \ge a_1 = \sqrt{ab} > 0$.

Notons Φ: $(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2 \mapsto \left(\sqrt{xy}, \frac{x+y}{2}\right)$. On a alors $(a_n,b_n) = \Phi^n(a,b)$ puis $M(a,b) = \lim_{n\to+\infty} \Phi^n(a,b)$ (la puissance fait référence à la loi de composition). Comme $\Phi(a,b) = \Phi(b,a)$, $\Phi^n(a,b) = \Phi^n(b,a)$ pour tout entier $n \ge 1$. En passant à la limite, on obtient M(a,b) = M(b,a).

On remarque également que $\Phi(\lambda(x, y)) = \lambda \Phi(x, y)$ pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$. Montrons alors que $\Phi^n(\lambda a, \lambda b) = \lambda \Phi^n(a, b)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Ceci est clairement vrai pour n = 0. Supposons que ce soit vrai pour un certain entier $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$\Phi^{n+1}(\lambda a, \lambda b) = \Phi(\Phi^n(\lambda a, \lambda b)) = \Phi(\lambda \Phi^n(a, b)) = \lambda \Phi(\Phi^n(a, b)) = \lambda \Phi^{n+1}(a, b)$$

On a donc bien montré que $\Phi^n(\lambda a, \lambda b) = \lambda \Phi^n(a, b)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. En passant à la limite, on obtient $M(\lambda a, \lambda b) = \lambda M(a, b)$.

6 D'après la question précédente,

$$M(a,b) = M\left(a \cdot 1, a \cdot \frac{b}{a}\right) = aM\left(1, \frac{b}{a}\right) = af\left(\frac{b}{a}\right)$$

7 Tout d'abord, $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{(a^2 + t^2)(b^2 + t^2)}}$ est continue sur \mathbb{R} . De plus,

$$\frac{1}{\sqrt{(a^2+t^2)(b^2+t^2)}} \underset{t\to\pm\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$$

1

Comme $t\mapsto \frac{1}{t^2}$ est intégrable au voisinage de $+\infty$ et $-\infty$, $t\mapsto \frac{1}{\sqrt{(a^2+t^2)(b^2+t^2)}}$ l'est également. On en déduit la convergence des intégrales I(a,b) et J(a,b). De plus,

$$J(a,b) = \int_{-\infty}^{0} \frac{dt}{\sqrt{(a^2 + t^2)(b^2 + t^2)}} + \int_{0}^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{(a^2 + t^2)(b^2 + t^2)}}$$

et, par le changement de variable $t \mapsto -t$

$$\int_{-\infty}^{0} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{(a^2 + t^2)(b^2 + t^2)}} = \int_{0}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{(a^2 + t^2)(b^2 + t^2)}}$$

d'où J(a, b) = 2I(a, b).

8 L'application $\varphi: s \mapsto \frac{1}{2} \left(s - \frac{ab}{s} \right)$ est bien de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+^* . De plus, $\varphi'(s) = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{ab}{s^2} \right) > 0$ donc φ est strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* . Enfin, $\lim_{0^+} \varphi = -\infty$ et $\lim_{0^+} \varphi = +\infty$ de sorte que φ réalise une bijection de \mathbb{R}_+^* sur \mathbb{R} . On peut donc appliquer le changement de variable indiqué:

$$\begin{split} &J\left(\frac{a+b}{2},\sqrt{ab}\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{\left(\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + t^2\right)\left((\sqrt{ab})^2 + t^2\right)}} \\ &= \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{\left(1 + \frac{ab}{s^2}\right) \, \mathrm{d}s}{\sqrt{\left(\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}\left(s - \frac{ab}{s}\right)^2\right)\left(ab + \frac{1}{4}\left(s - \frac{ab}{s}\right)^2\right)}} \\ &= \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{\left(s^2 + ab\right) \, \mathrm{d}s}{\sqrt{\left(s^2\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}(s^2 - ab)^2\right)\left(s^2ab + \frac{1}{4}(s^2 - ab)^2\right)}} \\ &= 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{\left(s^2 + ab\right) \, \mathrm{d}s}{\sqrt{\left(s^2(a+b)^2 + (s^2 - ab)^2\right)\left(4s^2ab + (s^2 - ab)^2\right)}} \\ &= 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{\left(s^2 + ab\right) \, \mathrm{d}s}{\sqrt{\left(s^2(a+b)^2 + (s^2 - ab)^2\right)\left(4s^2ab + (s^2 - ab)^2\right)}} \end{split}$$

D'une part,

$$s^{2}(a + b)^{2} + (s^{2} - ab)^{2} = s^{2}a^{2} + s^{2}b^{2} + s^{4} + a^{2}b^{2} = (s^{2} + a^{2})(s^{2} + b^{2})$$

et d'autre part,

$$4s^2ab + (s^2 - ab)^2 = s^4 + 2s^2ab + a^2b^2 = (s^2 + ab)^2$$

On en déduit finalement que

$$J\left(\frac{a+b}{2}, \sqrt{ab}\right) = 2\int_0^{+\infty} \frac{ds}{\sqrt{(s^2+a^2)(s^2+b^2)}} = 2I(a,b)$$

9 La question précédente montre que $I(\Phi(a,b)) = I(a,b)$. Une récurrence évidente montre alors que $I(\Phi^n(a,b)) = I(a,b)$ i.e. $I(a_n,b_n) = I(a,b)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Posons $f_n: t \mapsto \frac{1}{\sqrt{(a_n^2 + t^2)(b_n^2 + t^2)}}$. Alors la suite de fonctions (f_n) converge simplement sur \mathbb{R}_+ vers $f: t \mapsto$

 $\frac{1}{M(a,b)^2+t^2}$. De plus, (a_n) et (b_n) sont minorées par a_1 à partir du rang 1 donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall t \in \mathbb{R}_+, \ |f_n(t)| = f_n(t) \le \frac{1}{a_1^2 + t^2}$$

La fonction $t \mapsto \frac{1}{a_1^2 + t^2}$ est intégrable sur \mathbb{R}_+ donc, d'après le théorème de convergence dominée

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \int_0^{+\infty} f(t) dt$$

ou encore

$$\lim_{n \to +\infty} I(a_n, b_n) = I(M(a, b), M(a, b))$$

D'après la question précédente, on a donc

$$I(a,b) = I(M(a,b), M(a,b))$$

11 Pour $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$,

$$I(\alpha, \alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\alpha^2 + t^2} = \frac{1}{\alpha} \left[\arctan\left(\frac{t}{\alpha}\right) \right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2\alpha}$$

D'après la question précédente,

$$I(a,b) = \frac{\pi}{2M(a,b)}$$

ou encore

$$M(a,b) = \frac{\pi}{2I(a,b)}$$

12 D'après la relation de Chasles,

$$\mathrm{I}(1,x) = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} = \int_0^{\sqrt{x}} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} + \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}}$$

L'application $s\mapsto \frac{x}{s}$ est un bijection strictement décroissante de classe \mathcal{C}^1 de $[\sqrt{x},+\infty[$ sur $]0,\sqrt{x}]$ de dérivée $s\mapsto -\frac{x}{s^2}$ donc

$$\int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} = \int_0^{\sqrt{x}} \frac{x \, \mathrm{d}s}{s^2\sqrt{1+\frac{x^2}{s^2}}\sqrt{x^2+\frac{x^2}{s^2}}} = \int_0^{\sqrt{x}} \frac{\mathrm{d}s}{\sqrt{s^2+x^2}\sqrt{1+s^2}}$$

Ainsi

$$I(1,x) = 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{1 + t^2} \sqrt{x^2 + t^2}}$$

13 D'après la question précédente,

$$2\int_0^{\sqrt{x}} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{x^2 + t^2}} - \mathrm{I}(1, x) = 2\int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x^2 + t^2}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}\right) \mathrm{d}t$$

Or pour tout $t \in [0, \sqrt{x}]$,

$$0 \le 1 - \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} \le 1 - \frac{1}{\sqrt{1+x}}$$

donc

$$0 \le 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{x^2 + t^2}} - \mathrm{I}(1, x) \le 2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + x}} \right) \int_0^{\sqrt{x}} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{x^2 + t^2}}$$

Comme $\lim_{x \to 0^+} 1 - \frac{1}{\sqrt{1+x}} = 0$ donc

$$I(1,x) - 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{x^2 + t^2}} = o\left(2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{x^2 + t^2}}\right)$$

Ceci signifie également que

$$I(1,x) \underset{x\to 0^{+}}{\sim} 2 \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{x^{2}+t^{2}}}$$

14 Posons $\varphi: t \mapsto \ln(t + \sqrt{1 + t^2})$. Pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$t + \sqrt{1 + t^2} > t + \sqrt{t^2} = t + |t| \ge 0$$

donc φ est dérivable sur \mathbb{R} . De plus, pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\varphi'(t) = \frac{1 + \frac{t}{\sqrt{1 + t^2}}}{t + \sqrt{1 + t^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}$$

En effectuant le changement de variable t = ux,

$$\int_0^{\sqrt{x}} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{x^2 + t^2}} = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \frac{x \, \mathrm{d}u}{\sqrt{x^2 + x^2 u^2}} = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \frac{\mathrm{d}u}{1 + u^2} = \left[\varphi(t)\right]_{t=0}^{t=1/\sqrt{x}} = \varphi\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right) = \ln\left(1 + \sqrt{x + 1}\right) - \frac{1}{2}\ln(x)$$

15 Puisque $\lim_{x \to 0^+} \ln(1 + \sqrt{x+1}) = \ln(1 + \sqrt{2})$ et $\lim_{0^+} \ln = -\infty$,

$$\int_0^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{x^2 + t^2}} \underset{x \to 0^+}{\sim} -\frac{1}{2} \ln(x)$$

puis que

$$I(1,x) \underset{x\to 0^{+}}{\sim} 2 \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{x^{2}+t^{2}}} \underset{x\to 0^{+}}{\sim} -\ln(x)$$

Ainsi

$$f(x) = M(1, x) = \frac{\pi}{2I(1, x)} \underset{x \to 0^{+}}{\sim} -\frac{\pi}{2\ln(x)}$$

16 On a vu précédemment que

$$\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \ M(b,a) = M(a,b) = af\left(\frac{b}{a}\right)$$

Ainsi

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = M\left(1, \frac{1}{x}\right) = M\left(\frac{1}{x}, 1\right) = \frac{1}{x}f(x)$$

ou encore

$$f(x) = xf\left(\frac{1}{x}\right)$$

Comme $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} -\frac{\pi}{2 \ln(x)}$, $f\left(\frac{1}{x}\right) \underset{x \to 0^+}{\sim} -\frac{\pi}{2 \ln(1/x)} = \frac{\pi}{2 \ln(x)}$ puis $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{\pi x}{2 \ln(x)}$.

17 Il s'agit d'utiliser le théorème de continuité des intégrales à paramètre.

- Pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}}$ est continue (par morceaux) sur \mathbb{R}_+ .
- Pour tout $t \in \mathbb{R}_+$, $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}}$ est continue sur \mathbb{R}_+^* .
- Fixons $A \in \mathbb{R}_+^*$. Alors

$$\forall (x,t) \in [A, +\infty[\times \mathbb{R}_+, \left| \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} \right| \le \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{A^2+t^2}}$$

et on a vu que $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{A^2+t^2}}$ était intégrable sur \mathbb{R}_+ .

On en déduit que $x \mapsto I(1, x)$ est continue sur \mathbb{R}_+^* . Par conséquent, $x \mapsto f(x) = \frac{\pi}{2I(1, x)}$ l'est également puisque I(a, b) > 0 pour tout $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ (intégrale d'une fonction continue, positive et non constamment nulle sur \mathbb{R}_+).

18 On a vu que $f(x) \sim \frac{\pi}{x \to 0^+} - \frac{\pi}{2 \ln(x)}$ donc $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$. Ainsi f est prolongeable par continuité en 0. Notons encore f la fonction ainsi prolongée en posant f(0) = 0. Alors

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} \underset{x \to 0^+}{\sim} -\frac{\pi}{2x \ln(x)}$$

Par croissances comparées, $\lim_{x\to 0^+} x \ln(x) = 0^-$ donc

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = +\infty$$

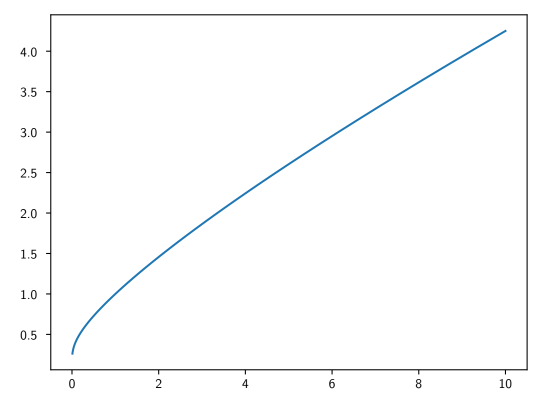
Ainsi la courbe de f admet une tangente verticale au point d'abscisse 0.

19 D'après ce qui précède, $\frac{f(x)}{x} \sim \frac{\pi}{x \to +\infty} \frac{\pi}{2\ln(x)}$. Notamment, $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$. La courbe de f admet donc une branche parabolique horizontale en $+\infty$.

20 Soit $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que $x \le y$. Alors

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, \ \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} \ge \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{y^2+t^2}}$$

En intégrant sur \mathbb{R}_+ , on obtient $\mathrm{I}(1,x) \geq \mathrm{I}(1,y)$. Puis $\frac{\pi}{2\mathrm{I}(1,x)} \leq \frac{\pi}{2\mathrm{I}(1,y)}$ ou encore $\mathrm{M}(1,x) \leq \mathrm{M}(1,y)$ et enfin $f(x) \leq f(y)$. Ainsi f est croissante sur \mathbb{R}_+^* . Son prolongement par continuité l'est donc sur \mathbb{R}_+ .



22 22.a La suite (w_n) est manifestement strictement positive. De plus,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ w_{n+1} - 1 = \frac{2\sqrt{w_n} - 1 - w_n}{1 + w_n} = -\frac{(\sqrt{w_n} - 1)^2}{1 + w_n} \le 0$$

donc $w_n \le 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. De plus,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ w_{n+1} - w_n = \frac{2\sqrt{w_n} - w_n - w_n^2}{1 + w_n} = \frac{P(\sqrt{w_n})}{1 + w_n}$$

En posant $P = 2X - X^2 - X^4$. On remarque que 0 et 1 sont racines évidentes de P. On peut donc factoriser

$$P = X(1 - X)(2 + X + X^2)$$

Comme $\sqrt{w_n} \in]0,1]$, $P(\sqrt{w_n}) \ge 0$. On en déduit que (w_n) est croissante à partir du rang 1. En notant γ sa limite, on a alors

$$\gamma = \frac{2\sqrt{\gamma}}{1+\gamma}$$

ou encore $P(\sqrt{\gamma}) = 0$. Les seules racines de P sont 0 et 1 donc $\gamma = 0$ ou $\gamma = 1$. Or (w_n) est croissante à partir du rang 1 et $w_1 > 0$ donc $\gamma \ge w_1 > 0$. Finalement $\gamma = 1$.

22.b La relation est vraie pour n = 0 d'après une question précédente. Supposons la vraie pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$I(1, w_{n+1}) = \frac{2}{1 + w_{n+1}} I(1, w_{n+2}) = I(1, w_{n+2}) \prod_{k=0}^{n+1} \frac{2}{1 + w_k}$$

On a donc prouvé le résultat par récurrence.

22.c On a prouvé que $x \mapsto I(1,x)$ était continue sur \mathbb{R}_+^* . Comme (w_n) converge vers 1, $\lim_{n \to +\infty} I(1,w_{n+1}) = I(1,1) = \frac{\pi}{2M(1,1)} = \frac{\pi}{2}$. On en déduit que (p_n) converge vers $\ell = \frac{\pi}{2I(1,x)}$. Ainsi $I(1,x)\ell = \frac{\pi}{2}$.

23 Soit $x \in]-1, 1[$. Pour tout $t \in [0, \pi/2], 0 \le \sin^2 t \le 1$ donc $1-x^2 \sin^2 t \ge 1-x^2 > 0$. La fonction $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2\sin^2 t}}$ est donc continue sur le segment $[0, \pi/2]$ de sorte que K(x) est bien définie.

On effectue le changement de variable usuel (?) $t = \tan(u)$. On obtient

$$I(1,x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{du}{\cos^2 u\sqrt{1+\tan^2 u}\sqrt{x^2+\tan^2 u}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{du}{\sqrt{x^2\cos^2 u + \sin^2 u}}$$

Soit $x \in]0, 1]$. Alors $\sqrt{1 - x^2} \in [0, 1[$ et on peut écrire

$$K(\sqrt{1-x^2}) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - (1-x^2)\sin^2 t} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\cos^2 t + x^2 \sin^2 t}$$

26 26.a Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$W_n - W_{n+1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n}(t)(1 - \sin^2 t) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n}(t) \cos^2 t dt$$

Les fonctions $\frac{1}{2n+1}\sin^{2n+1}$ et cos sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[0,\pi/2]$ de dérivées respectives $\sin^{2n}\cdot\cos$ et $-\sin$ donc, par intégration par parties,

$$W_n - W_{n+1} = \frac{1}{2n+1} \left[\sin^{2n+1}(t) \cos(t) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2n+1} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+2}(t) dt = \frac{1}{2n+1} W_{n+1}$$

On en déduit immédiatement que $W_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2}W_n$.

26.b On calcule $W_0 = \frac{\pi}{2}$ donc la formule est vraie pour n = 0. Supposons la vraie pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors

$$W_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} \cdot \frac{(2n)!\pi}{2^{2n+1}(n!)^2} = \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!\pi}{4(n+1)^2 \cdot 2^{2n+1}(n!)^2} = \frac{(2n+2)!\pi}{2^{2n+3}((n+1)!)^2}$$

donc la formule est vraie au rang n + 1. Ainsi le résultat est démontré pour tout $n \in \mathbb{N}$.

27 Le rayon de convergence du développement en série entière est 1. De manière générale,

$$\forall x \in]-1,1[, (1+x)^{\alpha} = \sum_{n=0}^{+\infty} {\alpha \choose n} x^n$$

avec $\binom{\alpha}{n} = \frac{1}{n!} \prod_{k=0}^{n-1} (\alpha - k)$. Ainsi

$$\alpha_n = \frac{(-1)^n}{n!} \prod_{k=0}^{n-1} \left(-\frac{1}{2} - k \right) = \frac{1}{2^n n!} \prod_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \frac{1}{2^n n!} \cdot \frac{(2n)!}{2^n n!} = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}$$

28 Comme $x \sin t \in]-1,1[$, on peut écrire

$$\frac{1}{\sqrt{1 - x^2 \sin^2 t}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n x^{2n} \sin^{2n}(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} \sin^{2n}(t)$$

29 Il s'agit de justifier une interversion série/intégrale. On fixe $x \in]-1, 1[$ et on pose $f_n: t \in [0, \pi/2] \mapsto \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} x^{2n} \sin^{2n}(t)$.

On remarque que $||f_n||_{\infty} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} x^{2n}$. Remarquons que

$$\frac{\|f_{n+1}\|_{\infty}}{\|f_n\|_{\infty}} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{4(n+1)^2} x^2 \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x^2 < 1$$

La série $\sum \|f_n\|_{\infty}$ converge donc d'après le critère de d'Alembert i.e. la série $\sum f_n$ converge normalement sur le segment $[0,\pi/2]$. On peut donc procéder à une interversion série/intégrale :

$$K(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 - x^2 \sin^2 t} = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{+\infty} f_n(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} W_n = \frac{\pi}{2} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{((2n)!)^2}{16^n (n!)^4} x^{2n}$$

30 D'après les résultats précédents,

$$M(3,5) = M(5,3) = 5M\left(1, \frac{3}{5}\right) = \frac{5\pi}{2I(3/5)} = \frac{5\pi}{2K(\sqrt{1 - (3/5)^2})} = \frac{5\pi}{2K(4/5)}$$

Comme $\frac{4}{5} \in]-1,1[$, on peut calculer K(4/5) sous la forme de somme d'une série avec la question précédente.