

**e3a MP2 2018**  
**Un corrigé**

**Partie I**

1. Si  $a = b$  alors  $a_0 = b_0 = a$ .  
Si  $a_n = b_n = a$  alors  $a_{n+1} = b_{n+1}$  (en particulier car  $\sqrt{a^2} = |a| = a$ ).  
On en déduit par récurrence que

$$\boxed{\text{Si } a = b \text{ alors } (a_n) \text{ et } (b_n) \text{ sont constantes égales à } a}$$

2. Soient  $x, y \geq 0$ . On a  $0 \leq (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 = x - 2\sqrt{xy} + y$ . On en déduit que

$$\boxed{\forall x, y \geq 0, \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}}$$

3. Une récurrence immédiate montre que  $\forall n, a_n, b_n \geq 0$ . Avec la question précédente, on a donc  $\forall n, a_{n+1} \leq b_{n+1}$  ou encore

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n \leq b_n$$

Soit  $n \geq 1$ . On a  $a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} \geq \sqrt{a_n^2} = a_n$  et  $b_{n+1} \leq \frac{2b_n}{2} = b_n$ . Ceci montre que

$$\boxed{(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ croît et } (b_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ décroît}}$$

Comme  $a_n \leq b_n$  pour  $n \geq 1$ , les suites sont donc dans  $[a_1, b_1]$  à partir du rang 1 et donc bornées (bornée équivaut à bornée à partir d'un certain rang).

$$\boxed{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ et } (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ sont bornées}}$$

4. Par théorème de limite monotone, les suites sont convergentes à limite  $\ell_a$  et  $\ell_b$  dans  $[a_1, b_1]$  et donc  $> 0$ . En passant à la limite dans la relation de récurrence pour  $(b_n)$ , on obtient  $\ell_a = \ell_b$ .

$$\boxed{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ et } (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ sont convergentes de même limite}}$$

5. Notons  $(a'_n)$  et  $(b'_n)$  les suites définies par les mêmes relations de récurrence mais avec  $a'_0 = b$  et  $b'_0 = a$ . On a alors  $a'_1 = a_1$  et  $b'_1 = b_1$ . Comme les suites sont récurrentes d'ordre 1, elles sont égales à partir du rang 1 et donc de même limite.

De même, Notons  $(\alpha_n)$  et  $(\beta'_n)$  les suites définies par les mêmes relations de récurrence mais avec  $\alpha_0 = \lambda a_0$  et  $\beta_0 = \lambda b$ . On a alors  $\alpha_1 = \lambda a_1$  et  $\beta_1 = \lambda b_1$  puis, par récurrence simple,  $\alpha_n = \lambda a_n$  et  $\beta_n = \lambda b_n$  pour tout  $n$ . Finalement,

$$\boxed{M(b, a) = M(a, b) \text{ et } \forall \lambda > 0, M(\lambda a, \lambda b) = \lambda M(a, b)}$$

6. On utilise ceci avec  $\lambda = 1/a > 0$  :  $\frac{1}{a}M(a, b) = M(1, b/a) = f(b/a)$ . On a donc

$$\boxed{M(a, b) = af\left(\frac{b}{a}\right)}$$

## Partie II

7.  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{(a^2+t^2)(b^2+t^2)}}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et équivalent au voisinage des infinis à  $1/t^2$  et donc intégrable sur de tels voisinages. La fonction est donc intégrable sur  $\mathbb{R}$ . A fortiori,

$$\boxed{I(a, b) \text{ et } J(a, b) \text{ existent}}$$

La fonction ci-dessus étant paire, son intégrale sur  $\mathbb{R}^+$  vaut celle sur  $\mathbb{R}^-$  (par exemple en effectuant le changement de variable  $x = -t$ ). Ainsi, par relation de Chasles

$$\boxed{J(a, b) = 2I(a, b)}$$

8.  $s \mapsto \frac{1}{2} \left( s - \frac{ab}{s} \right)$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  de dérivée  $\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{ab}{s^2} \right)$  qui ne s'annule pas. C'est donc une bonne fonction de changement de variable. Posons  $t = \frac{1}{2} \left( s - \frac{ab}{s} \right)$ . On a

$$\begin{aligned} \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + t^2 &= \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + \frac{1}{4s^2} (s^2 - ab)^2 \\ &= \frac{1}{4s^2} (s^2(a+b)^2 + (s^2 - ab)^2) \\ &= \frac{1}{4s^2} (s^4 + (a^2 + b^2)s^2 + a^2b^2) \\ &= \frac{1}{4s^2} (s^2 + a^2)(s^2 + b^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{ab})^2 + t^2 &= ab + \frac{1}{4s^2} (s^2 - ab)^2 \\ &= \frac{1}{4s^2} (s^2 + ab)^2 \end{aligned}$$

Par ailleurs, avec les conventions d'écriture usuelles

$$dt = \frac{ds}{2} \left( 1 + \frac{ab}{s^2} \right) = \frac{ds}{2s^2} (s^2 + ab)$$

On en déduit que

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

et donc, avec la question précédente

$$\boxed{J \left( \frac{a+b}{2}, \sqrt{ab} \right) = 2I(a, b)}$$

9. On prouve ce résultat par récurrence.

- Initialisation : c'est vrai pour  $n = 0$  car  $a_0 = a$  et  $b_0 = b$ .
- Hérédité : si le résultat est vrai au rang  $n$  alors comme la question précédente donne

$$2I(a_{n+1}, b_{n+1}) = J(a_{n+1}, b_{n+1}) = 2I(a_n, b_n)$$

le résultat reste vrai au rang  $n + 1$ .

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, I(a_n, b_n) = I(a, b)}$$

10. On veut passer à la limite ci-dessus et, pour cela, utiliser un théorème d'interversion limite-intégrale. On propose le théorème de convergence dominée.

- $f_n : t \mapsto \frac{1}{\sqrt{a_n^2+t^2}(b_n^2+t^2)}$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R}^+$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .
- La suite  $(f_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{a^2+t^2}(b^2+t^2)}$  elle-même continue sur  $\mathbb{R}^+$ .
- Comme pour tout  $n \geq 1$  on a  $a_n, b_n \geq a_1 > 0$  (partie I) on en déduit que

$$\forall n \geq 1, \forall t \in \mathbb{R}, |f_n(t)| \leq \frac{1}{a_1^2 + t^2}$$

Le majorant est intégrable sur  $\mathbb{R}$  (et indépendant de  $n$ ).

Le théorème s'applique et donne

$$\boxed{I(M(a, b), M(a, b)) = I(a, b)}$$

11. On remarque que

$$\forall \alpha > 0, I(\alpha, \alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + \alpha^2} = \left[ \frac{1}{\alpha} \arctan\left(\frac{t}{\alpha}\right) \right]_0^{+\infty} = \frac{\pi}{2\alpha}$$

Ainsi, avec la question 10,

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

ou encore

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

### Partie III

12.  $s \mapsto x/s$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et sa dérivée  $s \mapsto -x/s^2$  ne s'annule pas. C'est donc une bonne fonction de changement de variable. On obtient

$$\begin{aligned} \int_0^{\sqrt{x}} \frac{dt}{\sqrt{(1+t^2)(x^2+t^2)}} &= \int_{+\infty}^{\sqrt{x}} \frac{(-x/s^2) ds}{\sqrt{(1+x^2/s^2)(x^2+x^2/s^2)}} \\ &= \int_{\sqrt{x}}^{+\infty} \frac{ds}{\sqrt{(s^2+x^2)(1+s^2)}} \end{aligned}$$

Par relation de Chasles, on a

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

On conclut ainsi que

$$\boxed{\forall x > 0, I(1, x) = 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} dt}$$

13. Remarquons que

$$\forall t \geq 0, \left| \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} - \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} \right| = \frac{\sqrt{1+t^2}-1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} \leq \frac{\sqrt{1+t^2}-1}{\sqrt{x^2+t^2}}$$

Par convexité de  $y \mapsto \sqrt{y}$  (courbe en dessous de la tangente en  $y = 1$ ) on a aussi

$$\forall y \geq -1, \sqrt{1+y} \leq 1 + \frac{y}{2}$$

Ainsi,

$$\forall t \in [0, \sqrt{x}], \left| \frac{1}{\sqrt{1+t^2}\sqrt{x^2+t^2}} - \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} \right| \leq \frac{x}{2\sqrt{x^2+t^2}}$$

On intègre cette inégalité entre 0 et  $\sqrt{x}$  (aucun problème d'existence) pour obtenir

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

On en conclut donc que

$$\boxed{I(1, x) - 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} dt \text{ est négligeable devant } 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} dt \text{ quand } x \text{ tend vers } 0^+}$$

14. La dérivée de  $t \mapsto \ln(t + \sqrt{1+t^2})$  sur  $\mathbb{R}$  est  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$ . Par changement de variable linéaire  $s = t/x$ , on a

$$\int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} dt = \int_0^{1/\sqrt{x}} \frac{ds}{1+s^2} = \left[ \ln(s + \sqrt{1+s^2}) \right]_0^{1/\sqrt{x}}$$

et finalement,

$$\boxed{\forall x > 0, \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} dt = \ln \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right)}$$

15. On a

$$\ln \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right) = -\frac{\ln(x)}{2} + \ln(1 + \sqrt{x+1})$$

qui équivaut à  $-\ln(x)/2$  quand  $x \rightarrow 0^+$ .

Or, d'après la question 13, quand  $x \rightarrow 0$

$$I(1, x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2 \int_0^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x^2+t^2}} dt$$

On en déduit avec la question 14 que

$$I(1, x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\ln(x)$$

Comme  $f(x) = M(1, x) = \frac{\pi}{2I(1, x)}$ , on a ainsi

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

16. On a (avec la partie I)

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

Quand  $x \rightarrow +\infty$ ,  $\frac{1}{x} \rightarrow 0^+$  et la question précédente donne alors

$$f(x) = x f\left(\frac{1}{x}\right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{\pi x}{2\ln(1/x)}$$

c'est-à-dire

$$\boxed{f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi x}{2 \ln(x)}}$$

17. On sait que

$$\forall x > 0, f(x) = M(1, x) = \frac{\pi}{2I(1, x)}$$

On va alors prouver que  $x \mapsto I(1, x)$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$  avec le théorème de continuité des intégrales à paramètres.

-  $\forall x > 0, t \mapsto \frac{1}{\sqrt{(1+t^2)(x^2+t^2)}}$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

-  $\forall t > 0, x \mapsto \frac{1}{\sqrt{(1+t^2)(x^2+t^2)}}$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

-  $\forall [a, b] \subset \mathbb{R}^{+*}, \forall x \in [a, b], \forall t > 0, \left| \frac{1}{\sqrt{(1+t^2)(x^2+t^2)}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{(1+t^2)(a^2+t^2)}}$ . On a vu en question 7 que le majorant est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .

Le théorème évoqué donne  $x \mapsto I(1, x) \in C^0(\mathbb{R}^{+*})$  est ainsi (théorèmes d'opération)

$$\boxed{f \in C^0(\mathbb{R}^{+*})}$$

18. La question 15 donne  $f(x) \rightarrow 0$  quand  $x \rightarrow 0^+$  et donc

$$\boxed{\text{On prolonge } f \text{ par continuité en posant } f(0) = 0}$$

On a aussi

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

$$\boxed{\text{Le graphe de } f \text{ présente au point d'abscisse 0 une demi-tangente verticale}}$$

19. Avec la question 16,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x f(x) = 0$$

Au voisinage de  $+\infty$ , on a ainsi une direction asymptotique horizontale. Comme  $f$  est de limite infinie en  $+\infty$  (toujours la question 16)

$$\boxed{\text{Le graphe de } f \text{ présente en } +\infty \text{ une branche parabolique horizontale}}$$

20. L'expression de  $I(1, x)$  montre que si  $0 \leq x \leq y, I(1, x) \geq I(1, y)$ .  $x \mapsto I(1, x)$  est décroissante sur  $\mathbb{R}^+$  et à valeurs  $> 0$ . Ainsi, avec l'expression rappelée en question 17,  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .

## Partie IV

21. Avec les questions 7 et 8,

$$I(1, x) = I\left(\frac{1+x}{2}, \sqrt{x}\right)$$

On utilise alors la question 5 avec  $\lambda = \frac{1+x}{2}$  :

$$M\left(\frac{1+x}{2}, \sqrt{x}\right) = \frac{1+x}{2} M\left(1, \frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right)$$

On conclut alors avec la question 11 (utilisée deux fois) que

$$I(1, x) = \frac{2}{1+x} I\left(1, \frac{2\sqrt{x}}{1+x}\right)$$

22. (a) On a  $w_{n+1} = h(w_n)$  avec  $h(t) = \frac{2t}{1+t}$ . Comme  $h(\mathbb{R}^+) \subset \mathbb{R}^+$  et  $w_0 \in \mathbb{R}^+$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n \geq 0$$

$h$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^+$  et  $\forall t \geq 0, h'(t) = \frac{2}{1+t^2} \geq 0$ . Ainsi  $h$  est croissante sur  $\mathbb{R}^+$ . Or,

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

et la suite  $(w_{n+1} - w_n)$  est de signe constant. Mais,  $w_1 - w_0 = \frac{x(1-x)}{1+x}$  et donc

- Si  $x \geq 1$ ,  $(w_n)$  est décroissante et minorée (par 0) donc elle converge. Comme  $[1, +\infty[$  est stable par  $h$ , on a en fait  $\forall n, w_n \geq 1$ . La limite  $\ell$  de  $(w_n)$  est  $\geq 1$  et c'est (par continuité de  $h$ ) un point fixe de  $h$  et donc égal à 0 ou 1. Ainsi,  $\ell = 1$ .
- Si  $x \in ]0, 1]$ , la suite est de même croissante et convergente vers  $\ell \in [x, 1]$  ce qui implique  $\ell = 1$ .

$$(w_n) \text{ converge vers } 1$$

(b) On procède par récurrence.

- Initialisation : la question 21 donne  $I(1, x) = \frac{2}{1+x} I(1, w_1)$ , ce qui correspond à la formule pour  $n = 0$ .
- Hérédité : supposons le résultat vrai à un rang  $n \geq 0$ . La question 21 donne

$$I(1, w_{n+1}) = \frac{1}{2 + w_{n+1}} I(1, w_{n+2})$$

Par le résultat au rang  $n$ , on déduit celui au rang  $n + 1$ .

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

(c) On a vu en question 17 que  $x \mapsto I(1, x)$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ . Ainsi,  $I(1, w_{n+1}) \rightarrow I(1, 1) = \frac{\pi}{2}$ . On en déduit que  $(p_n)$  converge et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = \frac{\pi}{2I(1, x)}$$

$$\text{En notant } \ell \text{ la limite de } (p_n), \text{ on a } \ell I(1, x) = \frac{\pi}{2}$$

## Partie V

23. Soit  $x \in ]-1, 1[$ . Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , on a donc  $|x \sin(t)| < 1$  et donc  $1 - x^2 \sin^2(t) > 0$ . Ainsi,  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2 \sin^2(t)}}$  est continue sur le segment  $[0, \pi/2]$  et son intégrale sur ce segment existe.

$$K \text{ est bien définie sur } ]-1, 1[$$

24.  $t \mapsto \arctan(t)$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  à dérivée ne s'annulant pas et c'est donc un bon changement de variable. Il donne

$$\begin{aligned} I(x) &= \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{(1+t^2)(x^2+t^2)}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{1/\cos^2(s)}{\sqrt{(1+\tan^2(s))(x^2+\tan^2(s))}} ds \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{ds}{\sqrt{x^2 \cos^2(s) + \sin^2(s)}} \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall x > 0, I(1, x) = \int_0^{\pi/2} \frac{dt}{\sqrt{x^2 \cos^2(t) + \sin^2(t)}}$$

25. Comme  $\sin^2 = 1 - \cos^2$ , on a donc

$$I(1, x) = \int_0^{\pi/2} \frac{dt}{\sqrt{1 - (1-x^2) \cos^2(t)}}$$

Le changement affine  $u = \pi/2 - t$  donne alors

$$I(1, x) = \int_0^{\pi/2} \frac{du}{\sqrt{1 - (1-x^2) \sin^2(u)}}$$

Quand  $x \in ]0, 1[$ ,  $1 - x^2 > 0$  et est égal au carré de sa racine carrée et ainsi

$$\boxed{\forall x \in ]0, 1[, I(1, x) = K(\sqrt{1-x^2})}$$

26. (a) On a

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

$u'(t) = \cos(t) \sin^{2n}(t)$  se primitive en  $u(t) = \frac{1}{2n+1} \sin^{2n+1}(t)$  et  $v(t) = \cos(t)$  se dérive en  $v'(t) = -\sin(t)$ .  $u, v \in C^1([0, \pi/2])$  et on peut intégrer par parties pour obtenir

$$W_n - W_{n+1} = [u(t)v(t)]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} u(t)v'(t) dt = \frac{1}{2n+1} W_{n+1}$$

On conclut que

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, W_{n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} W_n}$$

(b) On prouve le résultat par récurrence.

- Initialisation :  $W_0 = \frac{\pi}{2}$  et le résultat est vrai au rang 0.
- Hérédité : on suppose le résultat vrai au rang  $n$ . Avec la question précédente, et en écrivant  $\frac{2n+1}{2n+2} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{2^2(n+1)^2}$ ,

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

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, W_n = \frac{(2n)!}{2^{2n+1}(n!)^2} \pi}$$

27. Le cours nous dit que  $g : t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-t}}$  est DSE de rayon 1. Son développement est alors donné par Taylor :

$$\forall t \in ]-1, 1[, g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{g^{(n)}(0)}{n!} t^n$$

On montre par récurrence que

$$g^{(n)}(t) = \prod_{k=0}^{n-1} \frac{2k+1}{2} (1-t)^{-\frac{2n+1}{2}} = \frac{(2n)!}{2^{2n} n!} (1-t)^{-\frac{2n+1}{2}}$$

$$\forall t \in ]-1, 1[, g(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} t^n$$

28. Il nous suffit alors d'appliquer l'égalité en  $(x \sin(t))^2$  (qui est dans  $] - 1, 1[$ ) :

$$\forall x \in ]-1, 1[, \forall t \in \mathbb{R}, \frac{1}{\sqrt{1-x^2 \sin^2(t)}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} \sin^{2n}(t)$$

29. A ce niveau, on a

$$\forall x \in ]-1, 1[, K(x) = \int_0^{\pi/2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} \sin^{2n}(t) dt$$

On veut intervertir les symboles. On va utiliser le théorème de convergence dominée pour les séries de fonctions. Ici,  $x \in ]-1, 1[$  est fixé.

- $f_n : t \mapsto \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} \sin^{2n}(t)$  est le terme général d'une série de fonctions continues qui converge simplement sur  $[0, \pi/2]$  vers  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2 \sin^2(t)}}$  elle-même continue.
- Comme les fonctions sont positives,

$$\forall t \in [0, \pi/2], \forall k \in \mathbb{N}, \left| \sum_{k=0}^n f_k(t) \right| \leq \sum_{k=0}^{\infty} f_k(t) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2 \sin^2(t)}}$$

Le majorant est continu sur le segment  $[0, \pi/2]$  et donc intégrable sur ce segment.

Le théorème s'applique et donne

$$K(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} \int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} x^{2n} W_n$$

Il reste à utiliser l'expression de  $W_n$  pour conclure que

$$\forall x \in ]-1, 1[, K(x) = \frac{\pi}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{((2n)!)^2}{16^n (n!)^4} x^{2n}$$

30. On a

$$M(3, 5) = M(5, 3) = 5M(1, 3) = \frac{5\pi}{2} \frac{1}{I(1, 3/5)} = \frac{5\pi}{2} \frac{1}{K(4/5)}$$

On déduit  $M(3, 5)$  de  $K(4/5)$  dont on a une expression sous forme de somme de série numérique.