

## DM 22 : Corrigé

### Première partie :

1)  $0 \leq P_{n+1} = P_n \times u_{n+1} \leq P_n$ , car  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$ , donc la suite  $(P_n)$  est décroissante et minorée par 0, donc elle converge. Ainsi, le produit  $\prod_{k=0}^{+\infty} u_k$  existe.

2) D'après la question précédente, tous ces produits existent.

$$\diamond \text{ Soit } N \geq 2. \prod_{n=2}^N \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \prod_{n=2}^N \frac{n-1}{n} = \frac{(N-1)!}{N!} = \frac{1}{N} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0,$$

$$\text{donc } \prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 0.$$

$$\diamond \text{ Soit } N \geq 2. \prod_{n=2}^N \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \prod_{n=2}^N \frac{n^2-1}{n^2} = \prod_{n=2}^N \frac{(n+1)(n-1)}{n^2} = \frac{\frac{(N+1)!}{2} \times (N-1)!}{(N!)^2},$$

$$\text{donc } \prod_{n=2}^N \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2} \frac{N+1}{N} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}, \text{ donc } \prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2}.$$

$$\diamond \text{ Soit } N \geq 2. \prod_{n=2}^N \left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \prod_{n=2}^N \frac{n^2+n-2}{n(n+1)} = \prod_{n=2}^N \frac{(n+2)(n-1)}{n(n+1)},$$

$$\text{donc } \prod_{n=2}^N \left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \frac{\frac{(N+2)!}{6} \times (N-1)!}{N! \times \frac{(N+1)!}{2}} = \frac{1}{3} \frac{N+2}{N} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}.$$

$$\text{Ainsi, } \prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 - \frac{2}{n(n+1)}\right) = \frac{1}{3}.$$

3) a) Soit  $t \in \mathbb{R}^*$  :

$$\frac{\text{th}t}{\text{th}\frac{t}{2}} = \frac{e^t - e^{-t}}{e^t + e^{-t}} \times \frac{e^{t/2} + e^{-t/2}}{e^{t/2} - e^{-t/2}}, \text{ or } e^t - e^{-t} = (e^{t/2} + e^{-t/2})(e^{t/2} - e^{-t/2}),$$

$$\text{donc } \frac{\text{th}t}{\text{th}\frac{t}{2}} = \frac{(e^{t/2} + e^{-t/2})^2}{e^t + e^{-t}} = \frac{e^t + e^{-t} + 2}{e^t + e^{-t}} = 1 + \frac{1}{\text{ch}t}.$$

b)

$\diamond$  On sait que l'application  $\text{ch}$  est une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}_+$  dans  $[1, +\infty[$ , or  $x > 1$ , donc il existe  $\theta \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $v_1 = \text{ch}\theta$ .

◇ Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons  $R(n)$  l'assertion :  $v_n = \text{ch}(2^{n-1}\theta)$ .

Pour  $n = 1$ ,  $R(1)$  est claire.

Pour  $n \geq 1$ , supposons  $R(n)$ .

$v_{n+1} = 2v_n^2 - 1 = 2\text{ch}^2(2^{n-1}\theta) - 1 = \text{ch}(2^n\theta)$ , d'où  $R(n+1)$ .

D'après le principe de récurrence, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = \text{ch}(2^{n-1}\theta)$ .

◇ Soit  $N \geq 2$ .  $\prod_{n=1}^N \left(1 + \frac{1}{v_n}\right) = \prod_{n=1}^N \left(1 + \frac{1}{\text{ch}(2^{n-1}\theta)}\right) = \prod_{n=1}^N \frac{\text{th}(2^{n-1}\theta)}{\text{th}(2^{n-2}\theta)} = \frac{\text{th}(2^{N-1}\theta)}{\text{th}(\theta/2)}$ ,

or  $\theta > 0$ , donc  $2^{n-1}\theta \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  puis  $\text{th}(2^{n-1}\theta) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ , donc  $\prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{v_n}\right)$  existe et

$$\prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{v_n}\right) = \frac{1}{\text{th}(\theta/2)}.$$

◇ De plus  $\text{cht} = 2\text{ch}^2 \frac{t}{2} - 1$ , donc  $2\text{ch}^2 \frac{\theta}{2} = \text{ch}\theta + 1 = x + 1$ . Ainsi,  $\text{ch} \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{x+1}{2}}$ .

De même,  $\text{cht} = 1 + 2\text{sh}^2 \frac{t}{2}$ , donc  $\text{sh} \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{x-1}{2}}$ .

En conclusion  $\prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{v_n}\right) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ .

4) a) On suppose que  $\sum u_n^2$  converge.

◇  $\sum u_n$  converge, donc  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , donc  $\ln(1 + u_n) - u_n = -\frac{1}{2}u_n^2 + o(u_n^2) \sim -\frac{1}{2}u_n^2$ ,

or  $-\frac{1}{2}u_n^2$  est une suite de signe constant et  $\sum u_n^2$  converge,

donc la série  $\sum (\ln(1 + u_n) - u_n)$  converge.

◇  $\ln \left( \prod_{n=0}^N (1 + u_n) \right) = \sum_{n=0}^N \ln(1 + u_n) = \sum_{n=0}^N [\ln(1 + u_n) - u_n] + \sum_{n=0}^N u_n$ . Or les séries  $\sum [\ln(1 + u_n) - u_n]$  et  $\sum u_n$  convergent, donc il existe  $L \in \mathbb{R}$

tel que  $\ln \left( \prod_{n=0}^N (1 + u_n) \right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} L$ . Alors, par continuité de la fonction exponentielle,

$$\prod_{n=0}^N (1 + u_n) = \exp \left( \ln \left( \prod_{n=0}^N (1 + u_n) \right) \right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} e^L \in \mathbb{R}_+^*.$$

Ceci montre que  $\prod_{n=0}^{+\infty} (1 + u_n)$  existe et qu'il appartient à  $\mathbb{R}_+^*$ .

b) On a encore  $\ln(1 + u_n) - u_n \sim -\frac{1}{2}u_n^2$  or  $-\frac{1}{2}u_n^2 < 0$  et c'est maintenant le terme général d'une série divergente, donc  $\sum [\ln(1 + u_n) - u_n]$  est aussi une série divergente dont le terme général est négatif à partir d'un certain rang.

Alors, d'après le cours,  $\sum_{n=0}^N [\ln(1 + u_n) - u_n] \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} -\infty$ .

Ainsi,  $\ln \left( \prod_{n=0}^N (1 + u_n) \right) = \sum_{n=0}^N \ln(1 + u_n) = \sum_{n=0}^N [\ln(1 + u_n) - u_n] + \sum_{n=0}^N u_n \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} -\infty,$

donc en passant à l'exponentielle,  $\prod_{n=0}^N (1 + u_n) = \exp \left( \ln \left( \prod_{n=0}^N (1 + u_n) \right) \right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0.$

Ceci montre que  $\prod_{n=0}^{+\infty} (1 + u_n)$  existe et qu'il vaut 0.

c)

◇ Posons  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ . Pour tout  $n \geq 2$ ,  $|u_n| < 1$ . De plus la suite  $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)_{n \geq 2}$  tend vers 0 en décroissant, donc d'après le théorème spécial des séries alternées, la série  $\sum u_n$  converge.

De plus,  $u_n^2 = \frac{1}{n}$ , donc la série  $\sum u_n^2$  diverge. On peut donc appliquer le b), ce qui montre que  $\prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}\right)$  existe et qu'il vaut 0.

◇ Posons maintenant  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ . Pour tout  $n \geq 2$ ,  $|u_n| < 1$ . De plus la suite  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \geq 2}$  tend vers 0 en décroissant, donc d'après le théorème spécial des séries alternées, la série  $\sum u_n$  converge.

De plus,  $u_n^2 = \frac{1}{n^2}$ , donc la série  $\sum u_n^2$  converge. On peut donc appliquer le a), ce qui montre que  $\prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right)$  existe.

Soit  $N \geq 1$ .  $\prod_{n=2}^{2N} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right) = \prod_{k=1}^N \left(1 - \frac{1}{2k}\right) \times \prod_{k=1}^{N-1} \left(1 + \frac{1}{2k+1}\right)$ , donc

$$\prod_{n=2}^{2N} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right) = \prod_{k=1}^N \frac{2k-1}{2k} \times \prod_{k=1}^{N-1} \frac{2k+2}{2k+1} = \prod_{k=0}^{N-1} \frac{2k+1}{2k+2} \times \prod_{k=1}^{N-1} \frac{2k+2}{2k+1} = \frac{1}{2}, \text{ mais}$$

$$\prod_{n=2}^{2N} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \prod_{n=2}^{+\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right), \text{ donc}$$

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

## Seconde partie :

1) a) Pour tout  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , posons  $f(t) = \sin t - \frac{2t}{\pi}$ .

$f'(t) = -\frac{2}{\pi} + \cos t$  et  $f''(t) = -\sin t < 0$  (lorsque  $0 < t < \frac{\pi}{2}$ ).

Ainsi,  $f'$  est strictement décroissante sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . Or  $f'(0) = 1 - \frac{2}{\pi} > 0$  et  $f'(\frac{\pi}{2}) = -\frac{2}{\pi} < 0$ , donc il existe un unique  $t_0 \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  tel que  $f'(t_0) = 0$ .

Alors  $f$  est croissante entre 0 et  $t_0$ , or  $f(0) = 0$ , donc  $f$  est positive entre 0 et  $t_0$ , puis  $f$  décroît entre  $t_0$  et  $\frac{\pi}{2}$ , mais  $f(\frac{\pi}{2}) = 0$ , donc  $f$  est encore positive entre  $t_0$  et  $\frac{\pi}{2}$ . Ainsi, pour tout  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $f(t) \geq 0$ , ce qu'il fallait démontrer.

**b)** Ainsi,

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt \geq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{2t}{\pi}\right)^{2n} dt = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{2n} \left[\frac{t^{2n+1}}{2n+1}\right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{2n} \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^{2n+1} \times \frac{1}{2n+1}, \text{ donc}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt \geq \frac{\pi}{2(2n+1)}.$$

**c)** Fixons  $\alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ .

$\sin$  est croissante sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , donc pour tout  $t \in [0, \frac{\pi}{2} - \alpha]$ ,  $\sin t \leq \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)$ . Ainsi,

$$\frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}-\alpha} (\sin t)^{2n} dt}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt} \leq \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) [\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)]^{2n} \times \frac{2(2n+1)}{\pi} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, \text{ d'après les croissances}$$

comparées, car  $\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) \in [0, 1[$ , ce qu'il fallait démontrer.

**d)** Fixons  $\varepsilon > 0$ .  $\varphi$  étant continue en  $\frac{\pi}{2}$ , et  $\frac{\varepsilon}{2}|\varphi(\frac{\pi}{2})|$  étant dans  $\mathbb{R}_+^*$ , il existe  $\alpha > 0$  (avec  $\alpha < \frac{\pi}{2}$ ) tel que, pour tout  $x \in [\frac{\pi}{2} - \alpha, \frac{\pi}{2}]$ ,  $|\varphi(x) - \varphi(\frac{\pi}{2})| \leq \frac{\varepsilon}{2}|\varphi(\frac{\pi}{2})|$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , notons  $x_n = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(t)(\sin t)^{2n} dt - \varphi(\frac{\pi}{2}) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt \right|$ .

Par inégalité triangulaire,  $0 \leq x_n \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\varphi(t) - \varphi(\frac{\pi}{2})| (\sin t)^{2n} dt$ ,

donc  $x_n \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}-\alpha} (|\varphi(t)| + |\varphi(\frac{\pi}{2})|) (\sin t)^{2n} dt + \int_{\frac{\pi}{2}-\alpha}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\varepsilon}{2} |\varphi(\frac{\pi}{2})| (\sin t)^{2n} dt$ ,

or  $\varphi$  est continue sur le segment  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , donc elle est bornée : il existe  $M > 0$  tel que, pour tout  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $|\varphi(t)| \leq M$ . Ainsi,

$x_n \leq 2M \int_0^{\frac{\pi}{2}-\alpha} (\sin t)^{2n} dt + \frac{\varepsilon}{2} |\varphi(\frac{\pi}{2})| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt$ , mais d'après la question précédente,

il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n \geq N$ ,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}-\alpha} (\sin t)^{2n} dt \leq \frac{\varepsilon}{4M} |\varphi(\frac{\pi}{2})| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt$ .

Ainsi, pour tout  $n \geq N$ ,  $x_n \leq \varepsilon |\varphi(\frac{\pi}{2})| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n} dt$ , ce qu'il fallait démontrer.

**2)a)** Effectuons une intégration par parties :

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin t)^{2n-1} \sin t dt = [-\cos t (\sin t)^{2n-1}]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^2 (2n-1) (\sin t)^{2n-2} dt, \text{ donc}$$

$$I_n = (2n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - (\sin t)^2) (\sin t)^{2n-2} dt = (2n-1)(I_{n-1} - I_n), \text{ ainsi } I_n = \frac{2n-1}{2n} I_{n-1}.$$

**b)**

◇ Par une récurrence simple, on montre que  $I_n = I_0 \prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} = I_0 \frac{\prod_{k=1}^n (2k-1)}{2^n (n!)}$ , puis

en multipliant le numérateur et le dénominateur par  $\prod_{k=1}^n (2k)$ ,

$$\text{on obtient } I_n = \frac{(2n)!}{(2^n(n!))^2} \frac{\pi}{2}.$$

◇ D'après la formule de Stirling,  $n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$ ,

$$\text{donc } I_n \sim \frac{\sqrt{4\pi n} (2n)^{2n} e^{-2n}}{2^{2n} 2\pi n n^{2n} e^{-2n}} \frac{\pi}{2} = \frac{1}{\sqrt{\pi n}} \frac{\pi}{2}, \text{ donc } I_n \sim \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}}.$$

$$\mathbf{3 a)} \int_0^{p\pi} e^{-2t} dt = \left[ -\frac{1}{2} e^{-2t} \right]_0^{p\pi} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-2p\pi} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}.$$

**b)** Fixons  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\int_0^{p\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt \leq \int_0^{p\pi} e^{-2t} dt \leq \frac{1}{2}$ , d'après le calcul précédent,

donc la suite  $\left( \int_0^{p\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt \right)_{p \in \mathbb{N}}$  est majorée. De plus elle est croissante car

$$\int_{p\pi}^{(p+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt \geq 0. \text{ Elle est donc convergente.}$$

**c)** Fixons  $k$  et  $n$  dans  $\mathbb{N}$ . Le changement de variable  $t = x + k\pi$  donne :

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt = \int_0^\pi e^{-2(x+k\pi)} (\sin x)^{2n} dx,$$

$$\text{donc } \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-2k\pi} e^{-2x} (\sin x)^{2n} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^\pi e^{-2k\pi} e^{-2x} (\sin x)^{2n} dx.$$

Dans la seconde intégrale, posons  $x = \pi - t$  :

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt = e^{-2k\pi} \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-2x} (\sin x)^{2n} dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-2(\pi-t)} (\sin t)^{2n} dt \right), \text{ ce qui}$$

répond à la question en posant  $\varphi(t) = e^{-2t} + e^{-2\pi} e^{2t}$ .

**d)** Fixons  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la relation de Chasles,

$$\sum_{k=0}^N \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt = \int_0^{(N+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} u_n, \text{ donc la série de terme}$$

général  $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} e^{-2t} (\sin t)^{2n} dt$  est convergente et sa somme vaut  $u_n$ . Ainsi, d'après la

question précédente,  $u_n = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2k\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(x) (\sin x)^{2n} dx$ , or  $\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2k\pi} = \frac{1}{1 - e^{-2\pi}}$ , donc

$$u_n = \frac{1}{1 - e^{-2\pi}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(x) (\sin x)^{2n} dx. \text{ Or } \varphi \text{ est une application continue}$$

et  $\varphi(\frac{\pi}{2}) = 2e^{-\pi} \neq 0$ , donc d'après la question 1.d,  $u_n \sim \frac{2e^{-\pi}}{1 - e^{-2\pi}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{2n} dx$ , puis

$$\text{d'après la question 2.b, } u_n \sim \frac{2}{e^\pi - e^{-\pi}} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}} = \frac{1}{2 \operatorname{sh} \pi} \sqrt{\frac{\pi}{n}}.$$

**4 a)** Soit  $n \geq 1$ . Effectuons une intégration par parties :

$$\begin{aligned}\int_0^{p\pi} e^{-2t}(\sin t)^{2n} dt &= \left[-\frac{1}{2}e^{-2t}(\sin t)^{2n}\right]_0^{p\pi} + \int_0^{p\pi} \frac{1}{2}e^{-2t}2n \cos t(\sin t)^{2n-1} dt \\ &= n \int_0^{p\pi} e^{-2t} \cos t(\sin t)^{2n-1} dt,\end{aligned}$$

donc en faisant tendre  $p$  vers  $+\infty$ , on obtient que  $u_n = n \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^{p\pi} e^{-2t}(\cos t)(\sin t)^{2n-1} dt$ .

**b)** Soit  $n \geq 1$ . Effectuons une seconde intégration par parties.

$$\begin{aligned}n \int_0^{p\pi} e^{-2t} \cos t(\sin t)^{2n-1} dt &= \left[-n\frac{1}{2}e^{-2t} \cos t(\sin t)^{2n-1}\right]_0^{p\pi} \\ &\quad + \frac{n}{2} \int_0^{p\pi} e^{-2t}(-\sin t(\sin t)^{2n-1} + (2n-1)(\cos t)^2(\sin t)^{2n-2}) dt,\end{aligned}$$

donc en faisant tendre  $p$  vers  $+\infty$ , et en remplaçant  $(\cos t)^2$  par  $1 - (\sin t)^2$ , on obtient :

$$u_n = -\frac{n}{2}u_n + \frac{1}{2}n(2n-1)(u_{n-1} - u_n),$$

$$\text{donc } \frac{n(2n-1)}{2}u_{n-1} = (1 + \frac{n}{2} + \frac{n}{2}(2n-1))u_n = (1 + n^2)u_n,$$

$$\text{puis } n(2n-1)u_{n-1} = 2(1 + n^2)u_n.$$

**c)** On a donc, pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \frac{2n(2n-1)}{4(1+n^2)}u_{n-1}$ , donc par récurrence sur  $n$ , on

$$\text{peut montrer que pour tout } n \geq 0, u_n = \frac{(2n)!}{4^n \prod_{k=1}^n (1+k^2)} u_0.$$

$$\text{De plus, } u_0 = \frac{1}{2} \text{ (cf 3.a) et d'après la question 2.b, } I_n = \frac{(2n)!}{(2^n(n!))^2} \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ou bien } \frac{(n!)^2 I_n}{\pi} = \frac{(2n)!}{4^n} u_0, \text{ donc } u_n = \frac{(n!)^2 I_n}{\pi \prod_{k=1}^n (1+k^2)}.$$

**d)** Alors, d'après les questions 3.d puis 2.b,

$$\frac{1}{2\text{sh}\pi} \sqrt{\frac{\pi}{n}} \sim u_n \sim \frac{(n!)^2}{2\sqrt{\pi n} \prod_{k=1}^n (1+k^2)} = \frac{1}{2\sqrt{\pi n} \prod_{k=1}^n \frac{1+k^2}{k^2}}, \text{ donc } \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) \sim \frac{\text{sh}(\pi)}{\pi}, \text{ ce}$$

$$\text{qui prouve que } \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) \text{ existe et que } \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) = \frac{\text{sh}\pi}{\pi}.$$

### Troisième partie :

$$1) \text{ Si } N \geq 1, \prod_{n=1}^N \left|1 + \frac{i}{n}\right| = \prod_{n=1}^N \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} = \sqrt{\prod_{n=1}^N \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\text{sh}(\pi)}{\pi}}, \text{ ce qui prouve}$$

$$\text{que } \prod_{n=1}^{+\infty} \left|1 + \frac{i}{n}\right| \text{ existe et vaut } \sqrt{\frac{\text{sh}(\pi)}{\pi}}.$$

2) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons  $R(n)$  l'assertion :

$$\text{pour tout } z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}, \left| -1 + \prod_{k=1}^n (1 + z_k) \right| \leq -1 + \prod_{k=1}^n (1 + |z_k|).$$

Pour  $n = 1$ , pour tout  $z_1 \in \mathbb{C}$ ,  $|(1 + z_1) - 1| = |z_1| = (1 + |z_1|) - 1$ , ce qui prouve  $R(1)$ .  
 Pour  $n = 2$ , pour tout  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,

$$|(1 + z_1)(1 + z_2) - 1| = |z_1 + z_2 + z_1 z_2| \leq |z_1| + |z_2| + |z_1 z_2| = (1 + |z_1|)(1 + |z_2|) - 1,$$

ce qui prouve  $R(2)$ .

Pour  $n \geq 2$ , supposons  $R(n)$ . Soit  $z_1, \dots, z_{n+1} \in \mathbb{C}$ .

$$-1 + \prod_{k=1}^{n+1} (1 + z_k) = -1 + (1 + z_{n+1}) \left( -1 + \prod_{k=1}^n (1 + z_k) \right) = -1 + (1 + Z_1)(1 + Z_2),$$

en posant  $Z_1 = z_{n+1}$  et  $Z_2 = -1 + \prod_{k=1}^n (1 + z_k)$ , donc d'après  $R(2)$ ,

$$\left| -1 + \prod_{k=1}^{n+1} (1 + z_k) \right| \leq -1 + (1 + |Z_1|)(1 + |Z_2|), \text{ mais d'après } R(n), |Z_2| \leq -1 + \prod_{k=1}^n (1 + |z_k|),$$

$$\text{donc } \left| -1 + \prod_{k=1}^{n+1} (1 + z_k) \right| \leq -1 + (1 + |z_{n+1}|) \left( -1 + \prod_{k=1}^n (1 + |z_k|) \right) = -1 + \prod_{k=1}^{n+1} (1 + |z_k|),$$

ce qui prouve  $R(n + 1)$ .

3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , notons  $P_n = \prod_{k=0}^n (1 + u_k)$  et  $Q_n = \prod_{k=0}^n (1 + |u_k|)$ . D'après la question

4 de la première partie appliquée à la suite  $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ , ce qui est possible car  $|u_n| < 1$  et  $\sum |u_n|$  converge, la suite  $(Q_n)$  converge, donc c'est une suite de Cauchy.

Soit  $\varepsilon > 0$  : il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N$  et  $q \in \mathbb{N}$ ,  $|Q_{n+q} - Q_n| \leq \varepsilon$ .

Soit  $n \geq N$  et  $q \in \mathbb{N}$ .

$$|P_{n+q} - P_n| = |P_n| \left| -1 + \prod_{k=n+1}^{n+q} (1 + u_k) \right|, \text{ et } |P_n| \leq Q_n, \text{ donc d'après la question 2,}$$

$$|P_{n+q} - P_n| \leq Q_n \left( -1 + \prod_{k=n+1}^{n+q} (1 + |u_k|) \right) = Q_{n+q} - Q_n \leq \varepsilon.$$

Ainsi, la suite  $(P_n)$  est une suite de Cauchy, donc elle converge vers un complexe, ce qu'il fallait démontrer.

4) Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\prod_{n=0}^N u_n = \exp\left(i \sum_{n=0}^N \theta_n\right)$ .

◇ Supposons que  $\sum \theta_n$  converge. Alors  $\prod_{n=0}^N u_n \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \exp\left(i \sum_{n=0}^{+\infty} \theta_n\right)$ , ce qui prouve que

$$\prod_{n=0}^{+\infty} u_n \text{ existe.}$$

◇ Réciproquement, supposons que  $\prod_{n=0}^{+\infty} u_n$  existe.

Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\left| \prod_{n=0}^N u_n \right| = 1$  et l'application  $|\cdot|$  est continue sur  $\mathbb{C}$ , donc en passant à la limite,  $\left| \prod_{n=0}^{+\infty} u_n \right| = 1$ . Il existe donc  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que  $\prod_{n=0}^{+\infty} u_n = e^{i\theta}$ .

Par hypothèse,  $\exp\left(i\left(\sum_{n=0}^N u_n - \theta\right)\right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 1$ .

Pour tout  $N \in \mathbb{N}$ , il existe  $\varepsilon_N \in [-\pi, \pi[$  et  $k_N \in \mathbb{Z}$  tels que  $\sum_{n=0}^N \theta_n - \theta = \varepsilon_N + 2k_N\pi$ .

Ainsi,  $e^{i\varepsilon_N} = \exp\left(i\left(\sum_{n=0}^N u_n - \theta\right)\right) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 1$ .

En passant aux parties réelle et imaginaire, on en déduit que  $\sin \varepsilon_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$  et  $\cos \varepsilon_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 1$ .

Il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $N \geq N_0$ ,  $\cos \varepsilon_N > 0$ , ainsi pour tout  $N \geq N_0$ ,  $\varepsilon_N \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

Pour  $N \geq N_0$ ,  $\varepsilon_N = \arcsin(\sin \varepsilon_N) \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$ .

Soit  $N \in \mathbb{N} : k_N = \frac{1}{2\pi} \left( \sum_{n=0}^N \theta_n - \theta - \varepsilon_N \right)$ , donc  $k_{N+1} - k_N = \frac{1}{2\pi} (\theta_{N+1} + \varepsilon_N - \varepsilon_{N+1})$ .

$\varepsilon_N - \varepsilon_{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$ , donc il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $N \geq N_1$ ,  $|\varepsilon_N - \varepsilon_{N+1}| \leq \frac{\pi}{2}$ .

Soit  $N \geq N_1 : |k_{N+1} - k_N| \leq \frac{|\theta_{N+1}|}{2\pi} + \frac{1}{4} \leq \frac{3}{4}$ , car  $\theta_{N+1} \in [-\pi, \pi]$ .

Or  $k_{N+1} - k_N \in \mathbb{Z}$ , donc  $k_{N+1} = k_N$ . On en déduit que pour tout  $N \geq N_1$ ,  $k_N = k_{N_1}$ .

Ainsi  $\sum_{n=0}^N \theta_n \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \theta + 0 + 2k_{N_1}\pi$ , ce qui prouve que  $\sum \theta_n$  converge.

5) Supposons que  $\prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{i}{n}\right)$  existe.

Alors d'après 1,  $\prod_{n=1}^N \frac{1 + \frac{i}{n}}{|1 + \frac{i}{n}|} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \frac{\prod_{n=1}^{+\infty} (1 + \frac{i}{n})}{\prod_{n=1}^{+\infty} |1 + \frac{i}{n}|}$ .

Ainsi, en posant  $u_n = \frac{1 + \frac{i}{n}}{|1 + \frac{i}{n}|}$ ,  $\prod_{n=1}^{+\infty} u_n$  existe.

De plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| = 1$  et  $u_n \neq -1$ . Posons  $u_n = e^{i\theta_n}$  où  $\theta_n \in ]-\pi, \pi[$ . D'après III.4,  $\sum \theta_n$  converge. Mais  $\tan \theta_n = \frac{1}{n}$  et  $\theta_n \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  car  $\operatorname{Re}(u_n) > 0$ .

Ainsi  $\theta_n = \arctan \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n}$ , donc  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  converge, ce qui est faux.



On a donc montré par l'absurde que  $\prod_{n=1}^{+\infty} (1 + \frac{i}{n})$  n'existe pas.