# Feuille d'exercice n° 20 : Intégration - correction

Soit f, g uniformément continues. Soit  $\varepsilon > 0$ , il existe donc  $\alpha > 0$  tel que Exercice 1

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, |x-y| \leqslant \alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leqslant \varepsilon.$$

Il existe donc  $\eta > 0$  tel que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ |x-y| \leqslant \eta \Rightarrow |g(x) - g(y)| \leqslant \eta.$$

On vérifie que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, |x-y| \leqslant \eta \Rightarrow |f(g(x)) - f(g(y))| \leqslant \varepsilon.$$

Sinon, prendre  $\varepsilon > 0$ ,  $\alpha > 0$  tq [...], alors pour tout x > 0  $\left| \ln x - \ln \left( x + \frac{\alpha}{2} \right) \right| \leqslant \varepsilon$  et faire Exercice 2 tendre x vers 0.

Sur [0,2]: Heine Exercice 3

Sur 
$$[1, +\infty[ : |\sqrt{x} - \sqrt{y}| = \frac{|x - y|}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \le \frac{1}{2\sqrt{2}}|x - y|.$$

Par conséquent, si on prend  $\varepsilon > 0$ , prendre  $\alpha = \min(\alpha_1, \alpha_2, \frac{1}{2})$  pour ne pas chevaucher.

f est uniformément continue, donc :

il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\forall x, y \in I, |x - y| \leq \alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq 1$ .

Commençons par remarquer qu'on a le résultat suivant : Pour tout  $x, y \in I$  et pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $|x - y| \le p\alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| \le p$ .

En effet, soient  $x, y \in I$  et  $p \in \mathbb{N}^*$  tels que  $|x - y| \leq p\alpha$ , et supposons par exemple que x < y. Coupons l'intervalle [x,y] en p intervalles de même longueur : pour tout  $k \in [0,p]$ , on pose  $x_k = x + \frac{k}{p}(y-x)$ .

On a alors  $x_0=x$  et  $x_p=y$ . De plus, pour tout  $k\in [1,p]$ , on a  $|x_{k-1}-x_k|=\frac{1}{p}(y-x)\leqslant \alpha$ , donc  $|f(x_{k-1}) - f(x_k)| \le 1$ . Or  $|f(x) - f(y)| = |f(x_0) - f(x_1) + f(x_1) - f(x_2) \dots + f(x_{p-1}) - f(x_p)| \le 1$ 

 $|f(x_0) - f(x_1)| + |f(x_1) - f(x_2)| \dots + |f(x_{p-1}) - f(x_p)| \le p \times 1$ . Notre remarque est donc justifiée. On pose alors  $p = \lfloor 1/\alpha \rfloor + 1$ , donc  $p \ge \frac{1}{\alpha}$ . Fixons également un réel M. Alors, puisque  $f(n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ , on a : il existe  $N \in \mathbb{N}$ , tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \ge N \Rightarrow f(n) \ge M + p$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $x \geqslant N$ . On pose  $n = \lfloor x \rfloor + 1$ . Alors  $|x - n| \leqslant 1 \leqslant p\alpha$ , d'où  $|f(x) - f(n)| \leqslant p$ , et ainsi  $f(x) \ge f(n) - p$ . Mais  $n \ge N$ , donc  $f(n) \ge M + p$ , et on en tire  $f(x) \ge M$ .

Ainsi, pour tout  $M \in \mathbb{R}$ , on a trouvé un  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall x \in \mathbb{R}, x \geqslant N \Rightarrow f(x) \geqslant M$ : ceci signifie bien que  $f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ .

### Exercice 5

f([a;b]) = [m;M] et g positive, donc pour tout  $x, mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x)$  on intègre. Puis : soit  $\int_a^b g = 0 \text{ alors c'est OK, sinon, } \frac{\int_a^b fg}{\int_a^b g} \in [m; M] \text{ et donc par le tvi, ce rapport vaut } f(c) \text{ pour un certain } c.$ 

### Exercice 6

Si pour tout  $x \in [0,1]$ , f(x) > x alors, comme  $x \mapsto f(x) - x$  est continue et strictement positive,  $\int_0^1 (f(x) - x) dx > 0 \text{ i.e. } \int_0^1 f > \int_0^1 x dx = 1/2 \text{ : c'est exclu.}$ 

Même chose pour :  $\forall x \in [0,1], f(x) > x$ .

Et alors, f(x) - x change de signe, et par le TVI il existe un  $c \in [0,1]$  tel que f(c) = c.

On pouvait aussi appliquer le théorème de Rolle à  $x \mapsto \int_0^x (f(t) - t) dt$  sur [0, 1].

**Exercice 7** On suppose que f a au plus n points d'annulations, et on note  $x_1, \ldots, x_n$  les points d'annulation où f change de signe.

Par linéarité de l'intégrale, si P est un polynôme de degré au plus n s'écrivant  $P = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k$ , alors

$$\int_0^1 f \times P = \sum_{k=0}^n a_k \int_0^1 f(x) \cdot x^k \, \mathrm{d}x = 0. \text{ Posons alors } P = (X - x_1) \cdot \dots \cdot (X - x_n). \text{ Le polynôme } P \text{ change}$$

signe exactement aux mêmes points que f, et ainsi la fonction  $f \times P$  est de signe constant. De plus elle continue et d'intégrale nulle : elle est donc nulle. Ainsi f est nulle sur  $\mathbb{R}\setminus\{x_1,\dots,x_n\}$ . Et par continuité, f est nulle sur  $\mathbb{R}$  : c'est absurde.

## Exercice 8

Premier cas :  $\int_a^b f > 0$ , alors  $\int_a^b (|f| - f) = 0$  avec  $(|f| - f) \ge 0$ , d'où |f| = f i.e. f positive Second cas, idem

# Exercice 9

- 1) La fonction  $f: x \mapsto \sqrt{1+x^n}$  est croissante, donc si  $x \in [1, 1+\frac{1}{n}], f(1) \leqslant f(x) \leqslant f\left(1+\frac{1}{n}\right)$ .
- 2) Avec la première question,  $\frac{1}{n} \leqslant u_n \leqslant \frac{1}{n} \sqrt{1 + (1 + 1/n)^n}$  puis  $\lim_{n \to +\infty} (1 + 1/n)^n = e$  et donc par le théorème des gendarmes,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .

### Exercice 10 Faire un dessin!

Soit  $\varepsilon > 0$ ,  $y = f(1 - \varepsilon) < 1$ . Alors pour tout  $0 \leqslant t \leqslant 1$ ,  $0 \leqslant f(t) \leqslant y \mathbf{1}_{t \leqslant 1 - \varepsilon} + \mathbf{1}_{t \geqslant 1 - \varepsilon}$  donc

$$0 \leqslant \int_0^1 f^n \leqslant y^n (1 - \varepsilon) + \varepsilon.$$

Il suffit de prendre n suffisamment grand pour que  $y^n \leqslant \varepsilon$ , alors  $0 \leqslant \int_0^1 f^n \leqslant 2\varepsilon$ .

**Exercice 11** Soit m un point ou le  $s=\sup f$  est atteint,  $\varepsilon>0,\ I=[c,d]\subset [a,b]$  contenant m sur lequel  $f\geqslant s-\varepsilon$ , on pose g=s et  $h=(s-\varepsilon)\mathbf{1}_I$  :  $h\leqslant f\leqslant g$ .

Facilement,  $\left(\int_a^b g^n\right)^{\frac{1}{n}} \to s$  et  $\left(\int_a^b h^n\right)^{\frac{1}{n}} \to s - \varepsilon$ . Il suffit de prendre n suffisamment grand pour

lequel  $\left(\int_a^b h^n\right)^{\frac{1}{n}} \geqslant s - 2\varepsilon$ , par encadrement  $s - 2\varepsilon \leqslant \left(\int_a^b f^n\right)^{\frac{1}{n}} \leqslant s$ .

### Exercice 12 On a

a) Pour tout  $\varepsilon$ , il existe un  $x_0$  à partir duquel  $1 - \varepsilon \leqslant \cos(1/t) \leqslant 1$ . Donc si  $x \geqslant x_0$ ,  $\int_x^{2x} \frac{1 - \varepsilon}{t} dt \leqslant \int_x^{2x} \frac{\cos t}{t} dt \leqslant \int_x^{2x} \frac{\cos t}{t} dt$ , soit  $(1 - \varepsilon) \ln 2 \leqslant \int_x^{2x} \frac{\cos t}{t} dt \leqslant \ln 2$ . Finalement,  $\int_x^{2x} \frac{\cos t}{t} dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} \ln 2$ .

b) IPP : 
$$\int_{x}^{2x} \frac{\sin t}{t} dt = \left[ -\frac{\cos t}{t} \right]_{x}^{2x} - \int_{x}^{2x} \frac{\cos t}{t^{2}} dt. \text{ Or cos est born\'ee et } \frac{1}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0 \text{ donc } \left[ -\frac{\cos t}{t} \right]_{x}^{2x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

$$0. \text{ Et } \left| \int_{x}^{2x} \frac{\cos t}{t^{2}} dt \right| \leqslant \int_{x}^{2x} \frac{1}{t^{2}} dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0, \text{ donc } \int_{x}^{2x} \frac{\sin t}{t} dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0.$$

c) Pour tout  $\varepsilon$ , il existe un x à partir duquel  $1 \le e^{1/t} \le 1 + \varepsilon$ , et on finit comme pourla première question.

## Exercice 13

1) 
$$e + \frac{1}{6} - \ln(4)$$

3) 
$$-\frac{1}{4}\ln(3) - \frac{1}{6}$$

4) 
$$\frac{1}{16}(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{3})$$

**5**) 
$$\frac{15}{136}$$

**6)** 
$$\frac{1}{4} + \frac{\pi}{8}$$

# Exercice 14

1) 
$$\frac{x-\sqrt{1-x^2}}{2}e^{\operatorname{Arcsin}x}$$

2) 
$$\frac{\pi}{2} + \ln(2) - 2$$

3) 
$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

4) 
$$\frac{2\sqrt{x+2}^5}{5} - \frac{4\sqrt{x+2}^3}{3} - \frac{2\sqrt{x+1}^5}{5} + \frac{2\sqrt{x+1}^3}{3}$$

**5)** 
$$\frac{4\sqrt{2}}{3} - \frac{5}{3}$$

6) 
$$4 - 2\operatorname{Arctan}(2)$$
 en posant  $u = \sqrt{x-1}$ 

7) 
$$\ln(\sqrt{5}-1) - \ln 2 - \ln(\sqrt{2}-1)$$
en posant  $u = \sqrt{1+x^2}$  et  $\frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$ 

8) 
$$-\frac{4}{3}(1-\sqrt{x})^{3/2}$$

**9)** 
$$\pi - 2$$

### Exercice 15

$$1) \int \ln t \, \mathrm{d}t = t \ln t - t$$

2) 
$$\int t \arctan t \, dt = \frac{1}{2}t^2 \arctan(t) - \frac{t}{2} + \frac{1}{2}\arctan(t)$$

3) 
$$\int (t^2 - t + 1)e^{-t} dt = -(2 + t + t^2)e^{-t}$$

4) 
$$\int (t-1)\sin t \, \mathrm{d}t = \sin t + \cos t - t\cos t$$

$$5) \int (t+1) \operatorname{ch} t \, \mathrm{d}t = -\operatorname{ch} t + \operatorname{sh} t + t \operatorname{sh} t$$

6) 
$$\int t \sin^3 t \, dt = t \left( -\frac{1}{3} (\sin(t))^2 \cos(t) - \frac{2}{3} \cos(t) \right) + \frac{1}{9} (\sin(t))^3 + \frac{2}{3} \sin(t)$$

## Exercice 16

1) Majorer par  $x^n$ .

2) Soit 
$$\varepsilon > 0$$
,  $0 \le \int_0^1 \ln(1+x^2) \le (1-\varepsilon) \ln(1+(1-\varepsilon)^n) + \varepsilon \ln 2$  puis pendre  $n$  assez grand pour que  $\ln(1+(1-\varepsilon)^n) \le \varepsilon$ .

3) 
$$\int_0^1 \ln(1+x^n) dx = \left[ x \ln(1+x^n) \right]_0^1 - n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx = \ln 2 - n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx = o(1).$$

## Exercice 17

1)  $I_0 = e - 1$ ,  $I_1 = 1$ .

**2)** IPP : 
$$I_{n+1} = \left[ x(\ln x)^{n+1} \right]_1^e - (n+1) \int_1^e (\ln x)^n dx = e - (n+1)I_n.$$

3)  $I_n > 0$  et comme  $I_{n+1} > 0$ ,  $I_n \leqslant \frac{e}{n+1}$ .

4)  $I_n \to 0$ ,  $I_{n+1} \to 0$  donc  $(n+1)I_n \to e$  donc  $I_n \sim \frac{e}{n}$ .

5)  $D_{n+1} = (n+1)D_n \text{ donc } D_n = n!D_0 \text{ puis } |u_n| \ge D_n - I_n$ .

**Exercice 18** La fonction f est continue, donc admet une primitive F qui est de classe  $\mathscr{C}^1$ .

1) On a  $\varphi(x) = F(x^2) - F(2x)$ , donc  $\varphi$  est  $\mathscr{C}^1$  par opération sur les fonctions de classe  $\mathscr{C}^1$ .  $\varphi'(x) = 2xf(x^2) - 2f(2x)$ .

2) On a  $\chi(x) = x \int_0^x f(t) dt = x(F(x) - F(0))$ . De même,  $\chi$  est  $\mathscr{C}^1$  par opération sur les fonctions de classe  $\mathscr{C}^1$ .  $\chi'(x) = F(x) - F(0) - xf(x) = \int_0^x f(t) dt - xf(x).$ 

3) On pose u = t + x et  $\psi(x) = \int_x^{2x} f(u) du = F(2x) - F(x)$ . De même,  $\psi$  est  $\mathscr{C}^1$  par opération sur les fonctions de classe  $\mathscr{C}^1$ .  $\psi'(x) = 2f(2x) - f(x)$ .

### Exercice 19

1) Prolongement par continuité en 0.

2) Avec 
$$u = tx$$
,  $F(x) = \int_0^{\pi x} \frac{|\sin u|}{u} du$ , on dérive  $F'(x) = \pi \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} = \frac{\sin(\pi x)}{x}$ .

3) a) Relation de Chasles.

**b)** Directement, 
$$\int_{\pi|x|}^{\pi x} \frac{|\sin t|}{t} dt = o(1)$$
. Ensuite,

$$\sum_{k=0}^{\lfloor x\rfloor-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{t} \, \mathrm{d}t \geqslant \sum_{k=0}^{\lfloor x\rfloor-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{(k+1)\pi} \, \mathrm{d}t = \frac{\int_0^{\pi} \sin t \, \mathrm{d}t}{\pi} \sum_{k=1}^{\lfloor x\rfloor} \frac{1}{k} = \frac{2}{\pi} (\ln \lfloor x\rfloor + o(\ln(\lfloor x\rfloor)))$$

$$\sum_{k=0}^{\lfloor x\rfloor - 1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{t} \, \mathrm{d}t \leqslant \int_{0}^{\pi} \frac{|\sin t|}{t} \, \mathrm{d}t + \sum_{k=1}^{\lfloor x\rfloor - 1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin t|}{k\pi} \, \mathrm{d}t$$

$$\leqslant O(1) + \frac{\int_{0}^{\pi} \sin t \, \mathrm{d}t}{\pi} \sum_{k=1}^{\lfloor x\rfloor - 1} \frac{1}{k}$$

$$\leqslant \frac{2}{\pi} (\ln \lfloor x\rfloor + o(\ln(\lfloor x\rfloor)).$$

### Exercice 20

1) OK par  $0 \leqslant \sin \leqslant 1$ .

2) IPP à la Wallis:

$$f(x+1) = \int_0^{\pi/2} \sin t (\sin t)^x dt$$

$$= [-\cos t (\sin t)^x]_0^{\pi} + x \int_0^{\pi} \cos^2 t (\sin t)^{x-1} dt$$

$$= 0 - x \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 t) (\sin t)^{x-1} dt$$

$$= x f(x-1) - x f(x+1)$$

d'où le résultat.

3)  $\varphi(x+1) = (x+1)f(x+1)f(x) = xf(x-1)f(x) = \varphi(x)$ .

**4)** 
$$\varphi(n) = \varphi(1) = f(0)f(1) = \frac{\pi}{2}$$

**5)** De 2) on tire  $f(x+1) \sim f(x-1)$ , f est décroissante donc  $f(x-1) \leqslant f(x) \leqslant f(x+1)$  donc  $f(x) \sim f(x+1)$ , on injecte dans  $\varphi: xf^2(x) \sim \varphi(x)$ .

Donc sur  $\mathbb{N}^*$ ,  $nf^2(n) \sim \frac{\pi}{2}$  donc  $f(n) \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ .

Par décroissance de f, on tire  $f(x) \sim \sqrt{\frac{\pi}{2x}}$ , donc  $\varphi(x) = xf(x)f(x-1) \to \frac{\pi}{2}$  et cela montre que  $\varphi$  est constante.

# Exercice 21

1) Soit  $\varepsilon > 0$  et  $\alpha > 0$  tel que si  $0 \leqslant x \leqslant \alpha$ ,  $|f(x)| \leqslant \varepsilon$ . Alors si  $0 \leqslant bx \leqslant \alpha$ ,

$$\left| \int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \varepsilon \int_{ax}^{bx} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \varepsilon \left[ \ln t \right]_{ax}^{bx} = \varepsilon \ln \frac{b}{a}.$$

2) Avec f = f - f(0) + f(0), il suffit de montrer que  $\int_{ax}^{bx} \frac{f(0)}{t} dt = f(0) \ln \frac{b}{a}$ .

**Exercice 22** f(0) = 0.

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}$$
 donc  $f'(0) = 1$ .

Si 
$$n \ge 1$$
,  $f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$  donc  $f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} (n-1)!$ .

Inégalité de Taylor-Lagrange :

$$|f(1) - u_n| \leqslant \frac{1}{n!} \sup |f^{(n)}| \leqslant \frac{1}{n}.$$

Exercice 23 On trouve:

- 1)  $\arctan(t) 1/2i\ln(t^2 + 1)$
- 2)  $1/2 e^t \cos(t) + 1/2 e^t \sin(t)$
- 3)  $(-1/2t + 1/2) e^t \cos(t) + 1/2 t e^t \sin(t)$

Exercice 24 Si  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{1}{t-\lambda} = \frac{1}{(t-a)+ib} = \frac{t-a-ib}{(t-a)^2+b^2} = \frac{1}{2} \frac{2(t-a)}{(t-a)^2+b^2} + \frac{i}{b} \frac{1}{\left(\frac{t-a}{b}\right)^2+1}.$$

Cela se primitive bien en

$$\ln|t - \lambda| + i \operatorname{Arctan}\left(\frac{t - a}{b}\right)$$

Exercice 25 Il s'agit d'une somme de Riemann. On trouve ln 3/12.

Exercice 26 
$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1+2t}} = \left[\sqrt{1+2t}\right]_0^1 = \sqrt{3} - 1.$$

**Exercice 27** Cette somme est nulle! (Ajouter un terme pour k = 0 et effectuer le changement de variables k' = n - k pour le voir)

Exercice 28

$$\prod_{k=n+1}^{2n} k^{\frac{1}{k}} = \prod_{k=1}^{n} (n+k)^{\frac{1}{n+k}}$$

5

On passe au log:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} \ln(n+k) = \frac{\ln n}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln\left(1+\frac{k}{n}\right)}{1+\frac{k}{n}}$$

Comme  $t\mapsto \frac{1}{1+t}$  et  $t\mapsto \frac{\ln(1+t)}{t}$  sont continues, par le théorème de convergence des sommes de Riemann,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}t}{1 + t}$$

et

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)}{1 + \frac{k}{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \int_{0}^{1} \frac{\ln(1+t)}{1+t} dt.$$

Ainsi,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} \ln (n+k) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty,$$

donc,  $P_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ .

Comme  $t \mapsto \frac{1}{1+t}$  et  $t \mapsto \frac{\ln(1+t)}{t}$  sont  $\mathscr{C}^1$ , par le théorème de convergence des sommes de Riemann,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} = \int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}t}{1 + t} + O\left(\frac{1}{n}\right) = \ln(2) + O\left(\frac{1}{n}\right)$$

et

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)}{1 + \frac{k}{n}} = \int_{0}^{1} \frac{\ln(1+t)}{1+t} dt + O\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\ln^{2}(2)}{2} + O\left(\frac{1}{n}\right).$$

Ainsi,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} \ln(n+k) = \ln(n) \ln(2) + \frac{\ln^2(2)}{2} + O\left(\frac{\ln(n)}{n}\right) = \ln(n) \ln(2) + \frac{\ln^2(2)}{2} + o(1),$$

donc

$$P_n = 2^n \exp\left(\frac{\ln^2(2)}{2}\right) \exp(o(1)) \sim 2^n \exp\left(\frac{\ln^2(2)}{2}\right).$$

Exercice 29

$$\frac{1}{n} \sqrt[n]{\prod_{p=1}^{n} (n+p)} = \sqrt[n]{\prod_{p=1}^{n} \left(1 + \frac{p}{n}\right)}$$

On passe au log :  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \ln \left( 1 + \frac{p}{n} \right) \to \int_{0}^{1} \ln(1+t) dt$ .

**Exercice 30** Fixons  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons

$$T_n = \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} = \sqrt{n} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{\frac{k}{n}} = n\sqrt{n} \times \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{\frac{k}{n}}.$$

Par le théorème de convergence des sommes de Riemann, on a

$$T_n \sim n\sqrt{n} \int_0^1 \sqrt{t} \, \mathrm{d}t \sim \frac{3}{2} n\sqrt{n}$$

On pouvait retrouver ce la par comparaison série-intégrale en écrivant sur pour  $n-1\leqslant t\leqslant n\leqslant u\leqslant n+1$  .

$$\sqrt{t} \leqslant \sqrt{n} \leqslant \sqrt{u}$$

et en intégrant :

$$\int_{n-1}^{n} \sqrt{t} \, \mathrm{d}t \leqslant \sqrt{n} \leqslant \int_{n}^{n+1} \sqrt{u} \, \mathrm{d}u$$

soit

$$\frac{2}{3}\Big(n\sqrt{n}-(n-1)\sqrt{n-1}\Big)\leqslant \sqrt{n}\leqslant \frac{2}{3}\Big((n+1)\sqrt{n+1}-(n)\sqrt{n}\Big)$$

ce qui permet d'obtenir par sommation télescopique

$$\frac{2}{3}(n\sqrt{n}) \leqslant T_n \leqslant \frac{2}{3}((n+1)\sqrt{n+1}-1).$$

Dans les deux cas,

$$u_n \sim \frac{2}{3} \times \frac{1}{n^{\alpha - 3/2}}$$

 $\text{Comme}\left(\sum_{n=1}^{N}\frac{1}{n^{\alpha-3/2}}\right)_{N\geqslant 1} \text{ converge si et seulement si } \alpha-\frac{3}{2}>1 \text{ (série de Riemann de paramètre } \alpha-\frac{3}{2}),$ 

par comparaison de séries à termes positifs,  $\left(\sum_{n=1}^{N}u_{n}\right)_{N\geqslant1}$  converge si et seulement si  $\alpha>\frac{5}{2}$ .