

## Autour des produits infinis

## I. Généralités et exemples

1. Supposons que le produit infini  $\prod_{n \geq 0} u_n$  converge, donc que la suite  $(P_n)_{n \geq 0}$  admet une limite finie  $\ell \neq 0$ .

$$\text{Alors nécessairement } u_{n+1} = \frac{P_{n+1}}{P_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\ell}{\ell} = 1.$$

2. On suppose que  $\forall n \geq 0, u_n \neq 0$  et que  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$ .

- a.  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \geq 0 / \forall n \geq n_0, 1 - \varepsilon < u_n < 1 + \varepsilon$ .

En prenant  $\varepsilon = 1$ , on obtient :  $\exists n_0 \geq 0 / \forall n \geq n_0, 0 < u_n$ .

- b. Posons  $P'_n = \prod_{k=n_0}^n u_k$  pour  $n \geq n_0$ . Alors  $\forall n \geq 0, P_n = \prod_{k=n_0}^n u_k = \prod_{k=0}^{n_0-1} u_k \times \prod_{k=n_0}^n u_k = P_{n_0-1} \times P'_n$ .

Comme  $P_{n_0-1} \neq 0$ , les deux suites  $(P_n)_{n \geq 0}$  et  $(P'_n)_{n \geq n_0}$  sont de même nature, donc les produits infinis  $\prod_{n \geq 0} u_n$  et

$\prod_{n \geq n_0} u_n$  sont de même nature.

3. On suppose que  $\forall n \geq 0, u_n > 0$ . On pose  $S_n = \ln(P_n) = \sum_{k=0}^n \ln u_k$ . On a aussi  $P_n = e^{S_n}$ .

- a. \* Si le produit infini  $\prod_{n \geq 0} u_n$  converge, alors la suite  $(P_n)_{n \geq 0}$  admet une limite finie  $\ell \neq 0$ , donc  $\ell > 0$  et en composant

par la fonction logarithme continue sur  $]0, +\infty[$ ,  $S_n = \ln(P_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ln \ell$ , ce qui prouve que la série  $\sum_{n \geq 0} \ln u_n$  converge.

- \* Si la série  $\sum_{n \geq 0} \ln u_n$  converge, alors la suite  $(S_n)_{n \geq 0}$  admet une limite finie  $L$  et en composant par la fonction

exponentielle continue sur  $\mathbf{R}$ ,  $P_n = e^{S_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^L \neq 0$ , ce qui prouve que le produit infini  $\prod_{n \geq 0} u_n$  converge.

Remarque importante : dans ces conditions,  $\ell = e^L$  et  $L = \ln \ell$ , c'est à dire :

$$\prod_{n=0}^{+\infty} u_n = \exp \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \ln(u_n) \right) \quad (\text{I}) \quad \text{et} \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \ln(u_n) = \ln \left( \prod_{n=0}^{+\infty} u_n \right) \quad (\text{II}).$$

- b. \* Si le produit infini  $\prod_{n \geq 0} (1 + u_n)$  converge, alors d'après le 1, nécessairement  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + u_n) = 1$ , c'est à dire  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

Ainsi  $\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} u_n$ . D'autre part, d'après le 3.a, la série  $\sum_{n \geq 0} \ln(1 + u_n)$  converge, donc la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge d'après le théorème de l'équivalent des séries à termes réels positifs.

- \* Si la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge, alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ , donc  $\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} u_n$ . Il en résulte que la série  $\sum_{n \geq 0} \ln(1 + u_n)$  converge,

donc d'après le 3.a, le produit infini  $\prod_{n \geq 0} (1 + u_n)$  converge.

- c. Il suffit de reprendre la démonstration du 3.b sachant que comme  $0 < u_n < 1$ , alors  $1 - u_n > 0$ .

Le théorème de l'équivalent des séries reste applicable car les deux suites équivalentes  $(\ln(1 - u_n))_{n \geq 0}$  et  $(-u_n)_{n \geq 0}$  sont de signe constant négatif.

4. Exemples numériques intervenant dans la suite du problème

a.  $\prod_{n \geq 1} \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right)$  converge d'après le 3.c en prenant  $u_n = \frac{1}{4n^2}$  puisque  $\forall n \geq 1, 0 < u_n < 1$ .

b.  $\prod_{n \geq 1} \left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right)$  converge de même en prenant ici  $u_n = \frac{x^2}{n^2\pi^2} \in ]0, 1[$  puisque  $|x| < \pi$ .

c.  $\forall n \geq 1, \forall x > 0, u_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-\frac{x}{n}} > 0$  et  $\ln(u_n(x)) = -\frac{x}{n} + \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) = O\left(\frac{x}{n^2}\right)$ , donc la série  $\sum_{n \geq 1} \ln(u_n(x))$  converge. En appliquant le 3.a, on en déduit que le produit infini  $\prod_{n \geq 1} u_n(x)$  converge pour tout  $x > 0$ .

5. Application : un peu d'histoire ...

a. D'après 3.b, pour montrer que  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  diverge, il suffit de montrer que la produit infini  $\prod_{n \geq 1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$  diverge.

Or ici  $P_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right) = \prod_{k=1}^n \frac{k+1}{k} = \frac{n+1}{1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ .

b. Pour  $p \geq 2$ , la série géométrique  $\sum_{k \geq 0} \left(\frac{1}{p}\right)^k$  de raison  $\frac{1}{p}$  converge et a pour somme  $\frac{p}{p-1}$ .

c. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{p_n}$  diverge revient d'après le 3.c à montrer que le produit infini  $\prod_{n \geq 1} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$  diverge.

Or s'il convergerait, alors  $P = \frac{1}{\prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)}$  aurait une valeur finie, ce qui est contradictoire avec l'égalité  $P = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ .

II. Développement eulérien du sinus et formule de Wallis

6.  $f_\alpha$  étant paire, les coefficients  $b_n(f_\alpha)$  sont nuls.

$\forall n \geq 0, a_n(f_\alpha) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos(\alpha t) \cos(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [\cos(\alpha + n)t + \cos(\alpha - n)t] dt,$

d'où  $a_n(f_\alpha) = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\sin(\alpha + n)t}{\alpha + n} + \frac{\sin(\alpha - n)t}{\alpha - n} \right]_{t=0}^{t=\pi} = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{(-1)^n \sin(\alpha\pi)}{\alpha + n} + \frac{(-1)^n \sin(\alpha\pi)}{\alpha - n} \right],$

donc  $a_n(f_\alpha) = \frac{(-1)^n \sin(\alpha\pi)}{\pi} \frac{2\alpha}{\alpha^2 - n^2}.$

On remarque que  $f_\alpha$  est continue et de classe  $\mathcal{C}^1$  par morceaux sur  $\mathbf{R}$ , donc le théorème de convergence ponctuelle de Dirichlet s'applique (ainsi que le théorème de convergence normale d'ailleurs).

On a donc  $\forall x \in \mathbf{R}, f_\alpha(x) = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi} \left[ \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n 2\alpha}{\alpha^2 - n^2} \cos(nx) \right].$

En se plaçant en  $x = \pi$ , sachant que  $\cos(n\pi) = (-1)^n$ , on obtient :  $\cos(\alpha\pi) = \frac{\sin(\alpha\pi)}{\pi} \left[ \frac{1}{\alpha\pi} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2\alpha}{\alpha^2 - n^2} \right].$

Ainsi  $\cotan(\alpha\pi) = \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2\alpha}{\alpha^2 - n^2}.$

7.  $0 < x < \pi$  et  $g(0) = 0$  et  $g(t) = \cotan t - \frac{1}{t}$  si  $t \in ]0, x[$ .

a. Il est clair que  $g$  est déjà continue sur  $]0, x[$  car  $0 < x < \pi$ .

$\forall t \in ]0, x]$ ,  $g(t) = \frac{\cos t}{\sin t} - \frac{1}{t} = \frac{t \cos t - \sin t}{t \sin t} = \frac{t(1 + o(t)) - (t + o(t^2))}{t^2 + o(t^2)} = \frac{o(t^2)}{t^2 + o(t^2)} = o(1)$ , donc  $\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) = 0$ .  
Ainsi  $g$  est continue sur  $[0, x]$ .

b. Si  $0 < a < x < \pi$ , alors  $\int_a^x g(t) dt = \int_a^x \frac{\cos t}{\sin t} dt - \int_a^x \frac{1}{t} dt = \ln\left(\frac{\sin x}{a}\right) - \ln\left(\frac{\sin a}{a}\right)$ .

Comme  $\lim_{a \rightarrow 0^+} \frac{\sin a}{a} = 1$ , on en déduit que  $\int_0^x g(t) dt = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^x g(t) dt = \boxed{\ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)}$ .

L'identité :  $\cotan(\alpha\pi) = \frac{1}{\alpha\pi} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2\alpha}{\pi(\alpha^2 - n^2)}$  valable pour  $\alpha \in ]0, \pi[$  donne en posant  $t = \alpha\pi$  :

$\forall t \in ]0, \pi[$ ,  $\cotan t - \frac{1}{t} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2t}{t^2 - n^2\pi^2}$  et puisque  $g(0) = 0$ ,  $\forall t \in [0, x]$ ,  $g(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2t}{t^2 - n^2\pi^2}$ .

c. On pose  $g_n(t) = \frac{2t}{t^2 - n^2\pi^2}$ . On constate que  $\forall n \geq 1$ ,  $\|g_n\|_{\infty}^{([0,x])} = \frac{2x}{x^2 - n^2\pi^2} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , ce qui montre la convergence normale sur  $[0, x]$  de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} g_n$ . On peut donc intégrer terme à terme, ce qui donne :

$$\int_0^x g(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^x \frac{2t}{t^2 - n^2\pi^2} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \ln|t^2 - n^2\pi^2| \right]_{t=0}^{t=x} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \ln(n^2\pi^2 - x^2) - \ln(n^2\pi^2) \right] = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right).$$

Ainsi  $\forall x \in ]0, \pi[$ ,  $\ln\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right)$ .

En utilisant la formule (I) vue à la fin du 3.a et compte-tenu de la convergence de l'exemple 4.b, on a :

$$\forall x \in ]0, \pi[, \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right) = \exp\left(\sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right)\right) = \exp\left(\ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)\right) = \frac{\sin x}{x}.$$

L'égalité précédente est encore valable pour  $-\pi < x < 0$  par parité des deux membres et l'égalité suivante est encore valable en 0 :

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right) \text{ pour } x \in ]-\pi, \pi[.$$

8. Application : pour  $x = \frac{\pi}{2}$ , on obtient  $\prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right) = \frac{2}{\pi}$ .

### III. Formule de Weierstrass et constante d'Euler

9. Il s'agit d'une question de cours sur la fonction Gamma d'Euler (*points faciles à gagner*).

Voir le corrigé dans le cours. On trouve que  $\Gamma(1) = 1$  et que  $\forall x > 0$ ,  $\Gamma'(x) = \int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} t^{x-1} dt$ .

10. On remarque que  $f_n$  est continue en  $n$ , donc continue sur  $]0, +\infty[$ .

a. On rappelle que  $\forall x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leq x$ . Si  $t \in ]0, n[$ , alors  $1 - \frac{1}{n} > 0$  et  $-\frac{1}{n} > -1$ , donc  $\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \leq -\frac{1}{n}$ .

On a donc pour  $0 < t < n$ ,  $f_n(t) = e^{n \ln(1-t/n)} \leq e^{n(-t/n)} \leq e^{-t}$ .

Comme  $f_n(t) = 0$  si  $t \geq n$ , on obtient :  $\forall n \geq 1, \forall t > 0, \underline{0 \leq f_n(t) \leq e^{-t}}$ .

b. Soit  $x > 0$  fixé. Posons  $g_n(t) = f_n(t) t^{x-1}$  pour  $t > 0$  et  $n \geq 1$ .

\* chaque  $g_n$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .

\* la suite de fonctions  $(g_n)_{n \geq 1}$  converge simplement sur  $]0, +\infty[$  vers  $g : t \mapsto e^{-t} t^{x-1}$ .

En effet soit  $t > 0$  fixé. Pour  $n > [t]$ ,  $g_n(t) = t^{x-1} e^{n \ln(1-t/n)} = t^{x-1} e^{n \left[-t/n + o(1/n)\right]} = t^{x-1} e^{-t} e^{o(1)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g(t)$ .

\* les  $g_n$  sont positives et majorées par  $g$  intégrable sur  $]0, +\infty[$  (cf. définition de  $\Gamma(x)$ ).

On vient de vérifier les hypothèses permettant d'appliquer le théorème de la convergence dominée.

On en déduit que  $\int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt = \int_0^{+\infty} g_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} g(t) dt = \Gamma(x)$ .

**11.** L'intégrale  $I_n(x) = \int_0^1 (1-u)^n u^{x-1} du$  est impropre en 0, mais convergente car  $1-x < 1$ .

a. Effectuons une intégration par parties sur  $[a, 1]$  d'abord avec  $0 < a < 1$ .

On prend  $\varphi(u) = (1-u)^n$  et  $\psi'(u) = u^{x-1}$ , d'où  $\varphi'(u) = -n(1-u)^{n-1}$  et  $\psi(u) = \frac{u^x}{x}$ .

Alors  $\int_a^1 (1-u)^n u^{x-1} du = -\frac{a^x}{x}(1-a)^n + \frac{n}{x} \int_a^1 (1-u)^{n-1} u^x du \xrightarrow{a \rightarrow 0} \frac{n}{x} \int_0^1 (1-u)^{n-1} u^x du$  car  $\lim_{a \rightarrow 0^+} a^x = 0$ .

Ainsi  $I_n(x) = \frac{n}{x} I_{n-1}(x+1)$ .

b. Pour  $y > 0$ ,  $I_0(y) = \int_0^1 u^{y-1} du = \left[\frac{u^y}{y}\right]_{u=0}^{u=1} = \frac{1}{y}$ . et  $I_n(x) = \frac{n}{x} \times \frac{n-1}{x+1} \times \dots \times I_0(x+n) = \frac{n!}{x(x+1)\dots(x+n)}$ .

c.  $\forall x > 0$ ,  $\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt \stackrel{t=nu}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 (1-u)^n (nu)^{x-1} n du = \lim_{n \rightarrow \infty} n^x I_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^x}{\prod_{k=0}^n (x+k)}$ .

**12. Application :**

a. Si  $x \in ]0, 1[$ , alors  $1-x \in ]0, 1[$ , donc  $\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n!)^2 n^x n^{1-x}}{\prod_{k=0}^n (x+k)(1-x+k)}$ .

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

Ainsi  $\frac{1}{\Gamma(x)\Gamma(1-x)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-x}{n} x \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{x^2}{k^2}\right) = x \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2}\right)$ .

b. En prenant  $t = \pi x$  dans l'égalité :  $\sin t = t \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{t^2}{n^2 \pi^2}\right)$  obtenue au 7.c pour  $t \in ]0, \pi[$ , on trouve que :

pour  $x \in ]0, 1[$ ,  $\sin(\pi x) = \pi x \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2}\right)$ .

Donc la formule des compléments est :  $\forall x \in ]0, 1[$ ,  $\frac{1}{\Gamma(x)\Gamma(1-x)} = \frac{\sin(\pi x)}{\pi}$ .

c. Pour  $x = \frac{1}{2}$ , on obtient :  $\frac{1}{(\Gamma(1/2))^2} = \frac{1}{\pi}$ , donc  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ .

Donc  $\sqrt{\pi} = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \stackrel{u=\sqrt{t}}{=} 2 \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$ , d'où  $\int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ . (intégrale de Gauss)

**13.** Ici  $u_n = \int_{n-1}^n \frac{1}{t} dt - \frac{1}{n}$ .

a.  $u_n = \ln n - \ln(n-1) - \frac{1}{n} = -\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , donc la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge.

Graphiquement,  $u_k$  représente l'aire d'un triangle curviligne situé sous la courbe d'équation  $y = \frac{1}{t}$  entre les deux droites d'équation  $t = k - 1$  et  $t = k$ . Si on translate horizontalement tous ces triangles pour les amener entre les deux droites d'équation  $t = 0$  et  $t = 1$ , on constate qu'ils sont tous contenus dans le carré  $[0, 1] \times [0, 1]$ , ce qui montre que la suite croissante  $n \mapsto \sum_{k=1}^n u_k$  est majorée par 1, donc est convergente.

b. La suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  est de même nature que série  $\sum_{n \geq 2} (v_n - v_{n-1})$  qui est convergente.

En effet :  $v_n - v_{n-1} = \frac{1}{n} - \ln n + \ln(n-1) = -u_n$ .

14. On a vu au 11.c que  $\forall x > 0$ ,  $\frac{1}{\Gamma(x)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x)$  avec  $\varphi_n(x) = \frac{\prod_{k=0}^n (x+k)}{n! n^x}$ .

Or  $\varphi_n(x) = \frac{x}{n^x} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{x}{k}\right) = x e^{-x \ln n} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{x}{k}\right) = x e^{-v_n} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{n}}$ .

La convergence vers  $\gamma$  de la suite  $(v_n)_n$ , la continuité de l'exponentielle et la convergence du produit infini du 4.c permettent de déduire que :

$$\forall x > 0, \frac{1}{\Gamma(x)} = x e^{\gamma x} \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-\frac{x}{n}}.$$

### 15. Application

a.  $\forall x > 0$ ,  $\ln(\Gamma(x)) = -\ln x - \gamma x - \ln \left( \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-\frac{x}{n}} \right) = -\ln x - \gamma x - \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-\frac{x}{n}} \right)$  en utilisant

l'égalité (II) obtenue au 3.a.

Donc  $\ln(\Gamma(x)) = -\ln x - \gamma x + \sum_{n=1}^{+\infty} w_n(x)$  avec  $w_n(x) = \frac{x}{n} - \ln \left(1 + \frac{x}{n}\right)$  (III).

. Chaque  $w_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1]$ .

. la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} w_n$  converge simplement sur  $]0, 1]$ .

. la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} w'_n$  converge uniformément sur  $]0, 1]$ .

En effet  $\forall x \in ]0, 1]$ ,  $w'_n(x) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} = \frac{x}{n(n+x)} \leq \frac{1}{n^2}$ , d'où la convergence normale de  $\sum_{n \geq 1} w'_n$  sur  $]0, 1]$ .

D'après le théorème de dérivation des séries de fonctions, on peut dériver terme à terme dans (III) et on obtient :

$$\forall x \in ]0, 1], \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)} = -\frac{1}{x} - \gamma + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{n(n+x)}.$$

b. On a vu que  $\Gamma'(x) = \int_0^{+\infty} \ln(t) e^{-t} t^{x-1} dt$ . L'intégrale demandée est donc égale à  $\Gamma'(1)$ .

Or  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1$ . Donc  $\frac{\Gamma'(1)}{\Gamma(1)} = -1 - \gamma + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = -\gamma$ .

Ainsi  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \ln(t) dt = -\gamma$ .

**Fin du corrigé**