

# DEVOIR SURVEILLÉ N°12

- 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 1.a Première méthode.** Pour tout entier  $n \geq 2$ ,

$$a_n = \frac{1}{n} - \ln(n) + \ln(n-1) = \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Comme  $\sum \frac{1}{n^2}$  est une série à termes positifs convergente, la série  $\sum a_n$  converge.

**Deuxième méthode.** Comme  $t \mapsto 1/t$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ , pour tout entier  $n \geq 2$  et tout  $t \in [n-1, n]$ ,

$$\frac{1}{n} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{n-1}$$

puis, par croissance de l'intégrale,

$$\frac{1}{n} \leq \int_{n-1}^n \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{n-1}$$

et enfin

$$0 \leq -a_n \leq \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

Comme la suite de terme général  $\frac{1}{n}$  converge, il en est de même de la série télescopique  $\sum \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$ . Par critère de comparaison pour les séries à termes positifs,  $\sum -a_n$  converge et donc  $\sum a_n$  aussi.

**1.b** En notant  $S = \sum_{n=2}^{+\infty} a_n$ ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^n a_k = S + o(1)$$

ou encore

$$H_n - 1 - \int_1^n \frac{dt}{t} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} S + o(1)$$

ou enfin

$$H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln n + A + o(1)$$

avec  $A = 1 + S$ . A fortiori,  $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln n + o(\ln n)$  i.e.  $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln n$ .

**2** Posons  $u_n = \frac{H_n}{(n+1)^r}$ . Remarquons tout d'abord que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln n}{n^r}$ .

- Si  $r = 0$ ,  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$  donc  $\sum u_n$  diverge grossièrement.
- Si  $r = 1$ ,  $\frac{1}{n} = o(u_n)$  par croissances comparées. Or  $\sum \frac{1}{n^{1/2}}$  diverge et  $(u_n)$  est positive donc  $\sum u_n$  diverge.
- Enfin, si  $r \geq 2$ , alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  par croissances comparées et  $\sum \frac{1}{n^{3/2}}$  est une série convergente à termes positifs donc  $\sum u_n$  converge.

**3** **3.a** Le rayon de convergence de la série entière  $\sum t^n$  vaut 1 et pour tout  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{+\infty} t^n$$

Le rayon de convergence de la série entière  $\sum \frac{t^n}{n}$  vaut 1 et pour tout  $t \in ]-1, 1[$ ,

$$\ln(1-t) = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{t^n}{n}$$

**3.b** Par produit de Cauchy, la série entière  $\sum \left( \sum_{k=1}^n 1 \cdot \frac{1}{k} \right) t^n$  possède un rayon de convergence supérieur ou égal à 1 et

$$\forall t \in ]-1, 1[, -\frac{\ln(1-t)}{t} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) t^n = \sum_{n=1}^{+\infty} H_n t^n$$

**4** **4.a** Soit  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ . La fonction  $t \mapsto t^p(\ln t)^q$  est continue (par morceaux) sur  $]0, 1[$ . De plus, par croissances comparées,  $t^p(\ln t)^q \underset{t \rightarrow 0^+}{=} o\left(\frac{1}{t^{1/2}}\right)$  et  $1/2 < 1$  donc  $t \mapsto t^p(\ln t)^q$  est intégrable sur  $]0, 1[$ . On en déduit que  $I_{p,q}$  existe.

**4.b** Soit  $(p, q, \varepsilon) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^* \times ]0, 1[$ . Les applications  $t \mapsto \frac{t^{p+1}}{p+1}$  et  $t \mapsto (\ln t)^q$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[\varepsilon, 1]$ , de dérivées respectives  $t \mapsto t^p$  et  $t \mapsto \frac{q(\ln t)^{q-1}}{t}$ . Par intégration par parties,

$$I_{p,q}^\varepsilon = \frac{1}{p+1} [t^{p+1}(\ln t)^q]_\varepsilon^1 - \frac{q}{p+1} \int_\varepsilon^1 t^p(\ln t)^{q-1} dt = -\frac{\varepsilon^{p+1}(\ln \varepsilon)^q}{p+1} - \frac{q}{p+1} I_{p,q-1}^\varepsilon$$

**4.c** Par convergence des intégrales  $I_{p,q}$  et  $I_{p,q-1}$ ,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} I_{p,q}^\varepsilon = I_{p,q} \quad \text{et} \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} I_{p,q-1}^\varepsilon = I_{p,q-1}$$

Par ailleurs, par croissances comparées,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon^{p+1}(\ln \varepsilon)^q = 0$$

En passant à la limite dans l'égalité de la question précédente, on obtient donc

$$I_{p,q} = -\frac{q}{p+1} I_{p,q-1}$$

**4.d** On montre alors par récurrence sur  $q$  que

$$\forall (p, q) \in \mathbb{N}^2, I_{p,q} = \frac{(-1)^q q!}{(p+1)^q} I_{p,0} = \frac{(-1)^q q!}{(p+1)^{q+1}}$$

**5** Pour tout  $t \in ]0, 1[$ ,

$$g(t) = (\ln t)^{r-1} f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} g_n(t)$$

où  $g_n : t \mapsto a_n(\ln t)^{r-1} t^n$ . On applique alors le théorème d'intégration terme à terme.

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g_n$  est continue par morceaux sur  $]0, 1[$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $g_n$  est intégrable sur  $]0, 1[$  comme vu à la question **4.a**.
- $g$  est continue par morceaux sur  $]0, 1[$ .
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , comme  $g_n$  est de signe constant sur  $]0, 1[$ ,

$$\int_0^1 |g_n(t)| dt = \left| \int_0^1 g_n(t) dt \right| = |a_n I_{n,r-1}| = \frac{|a_n|(r-1)!}{(n+1)^r}$$

Par hypothèse  $\sum \frac{a_n}{(n+1)^r}$  converge absolument donc  $\sum \int_0^1 |g_n(t)| dt$  converge.

D'après le théorème d'intégration terme à terme,

$$\int_0^1 g(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 g_n(t) dt$$

ou encore

$$\int_0^1 (\ln t)^{r-1} f(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n I_{n,r-1} = (-1)^{r-1} (r-1)! \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{(n+1)^r}$$

**6** **6.a** D'après la question **3.b**, la fonction  $f : t \mapsto -\frac{\ln(1-t)}{1-t}$  est développable en série entière sur  $] -1, 1[$  et

$$\forall t \in ] -1, 1[, f(t) = \sum_{n=1}^{+\infty} H_n t^n$$

De plus, d'après la question **2**, la série  $\sum \frac{H_n}{(n+1)^r}$  converge car  $r \geq 2$ . Comme elle est à termes positifs, elle converge donc aussi absolument et on peut utiliser la question précédente.

$$-\int_0^1 (\ln t)^{r-1} \frac{\ln(1-t)}{1-t} dt = (-1)^{r-1} (r-1)! \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{(n+1)^r}$$

ou encore

$$S_r = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{(n+1)^r} = \frac{(-1)^r}{(r-1)!} \int_0^1 (\ln t)^{r-1} \frac{\ln(1-t)}{1-t} dt$$

**6.b** On procède à une intégration par parties. Les applications  $t \mapsto (\ln t)^{r-1}$  et  $t \mapsto -\frac{1}{2}(\ln(1-t))^2$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, 1[$ , de dérivées respectives  $t \mapsto (r-1) \frac{(\ln t)^{r-2}}{t}$  et  $t \mapsto \frac{\ln(1-t)}{t}$ . Ainsi

$$\int_0^1 (\ln t)^{r-1} \frac{\ln(1-t)}{1-t} dt = -\frac{1}{2} [(\ln t)^{r-1} (\ln(1-t))^2]_0^1 + \frac{r-1}{2} \int_0^1 \frac{(\ln t)^{r-2} (\ln(1-t))^2}{t} dt$$

Cette intégration par parties est légitime puisque, par croissances comparées,

- $(\ln t)^{r-1} (\ln(1-t))^2 \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^2 (\ln t)^{r-1} \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0$ ;
- $(\ln t)^{r-1} (\ln(1-t))^2 \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} (t-1)^{r-1} (\ln(1-t))^2 \xrightarrow{t \rightarrow 1^-} 0$ .

On peut alors affirmer que

$$\int_0^1 (\ln t)^{r-1} \frac{\ln(1-t)}{1-t} dt = \frac{r-1}{2} \int_0^1 \frac{(\ln t)^{r-2} (\ln(1-t))^2}{t} dt$$

puis que

$$S_r = \frac{(-1)^r}{2(r-2)!} \int_0^1 \frac{(\ln t)^{r-2} (\ln(1-t))^2}{t} dt$$

**6.c** Notamment,

$$S_2 = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(\ln(1-t))^2}{t} dt$$

Par le changement de variable  $u = 1 - t$ , on obtient

$$S_2 = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(\ln u)^2}{1-u} du$$

Or  $\frac{1}{1-u} = \sum_{n=0}^{+\infty} u^n$  pour tout  $u \in ] -1, 1[$  et  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{(n+1)^r}$  donc, d'après la question **5** appliquée à la suite  $(a_n)$  constante égale à 1 et à  $r = 3$ ,

$$\int_0^1 \frac{(\ln u)^2}{1-u} du = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^3} = 2\zeta(3)$$

On en déduit alors que  $S_2 = \zeta(3)$ .

**7** **7.a** La fonction  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est continue (par morceaux) sur  $]0, +\infty[$ . De plus,  $t^{x-1}e^{-t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{t^{1-x}}$  avec  $1-x < 1$  donc  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est intégrable en  $0^+$ . Enfin,  $t^{x-1}e^{-t} = o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  par croissances comparées donc  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est intégrable en  $+\infty$ . La fonction  $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ .

**7.b** On effectue le changement de variable  $u = \alpha t$ . Alors

$$\int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-\alpha t} dt = \frac{1}{\alpha^x} \int_0^{+\infty} u^{x-1}e^{-u} du = \frac{1}{\alpha^x} \Gamma(x)$$

Les deux intégrales sont de même nature, ce qui justifie a posteriori la convergence de  $\int_0^{+\infty} t^{x-1}e^{-\alpha t} dt$ .

**8** **8.a** Soit  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . La fonction  $t \mapsto t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  est continue (par morceaux) sur  $]0, 1[$ . De plus,  $t^{x-1}(1-t)^{y-1} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{t^{1-x}}$  et  $t^{x-1}(1-t)^{y-1} \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{1}{(1-t)^{1-y}}$  avec  $1-x < 1$  et  $1-y < 1$  donc  $t \mapsto t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  est intégrable en  $0^+$  et en  $1^-$ . La fonction  $t \mapsto t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  est donc intégrable sur  $]0, 1[$ , ce qui justifie l'existence de  $\beta(x, y)$ .

**8.b** Il suffit d'effectuer le changement de variable  $u = 1 - t$ .

**8.c** Par intégration par parties (légitime car le crochet «converge») :

$$\begin{aligned} \beta(x+1, y) &= \int_0^1 t^x(1-t)^{y-1} dt \\ &= -\frac{1}{y} [t^x(1-t)^y]_0^1 + \frac{x}{y} \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^y dt \\ &= \frac{x}{y} \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1}(1-t) dt \\ &= \frac{x}{y} \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt - \frac{x}{y} \int_0^1 t^x(1-t)^{y-1} dt \\ &= \frac{x}{y} \beta(x, y) - \frac{x}{y} \beta(x+1, y) \end{aligned}$$

On en déduit bien que

$$\beta(x+1, y) = \frac{x}{x+y} \beta(x, y)$$

**8.d** D'après les questions précédentes,

$$\begin{aligned} \beta(x+1, y+1) &= \frac{x}{x+y+1} \beta(x, y+1) \\ &= \frac{x}{x+y+1} \beta(y+1, x) \\ &= \frac{x}{x+y+1} \cdot \frac{y}{y+x} \beta(y, x) \\ &= \frac{xy}{(x+y)(x+y+1)} \beta(x, y) \end{aligned}$$

**9** **9.a** Supposons que la relation  $(\mathcal{R})$  soit vrai pour  $x > 1$  et  $y > 1$ . Soient alors  $x > 0$  et  $y > 0$ . Alors  $x+1 > 1$  et  $y+1 > 1$  donc

$$\beta(x+1, y+1) = \frac{\Gamma(x+1)\Gamma(y+1)}{\Gamma(x+y+2)}$$

En vertu des relations fonctionnelles vérifiées par les fonctions  $\beta$  et  $\Gamma$ , ceci équivaut à :

$$\frac{xy}{(x+y)(x+y+1)} \beta(x, y) = \frac{x\Gamma(x)y\Gamma(y)}{(x+y+1)(x+y)\Gamma(x+y)}$$

et donc

$$\beta(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

**9.b** Si on pose  $\varphi : u \mapsto \frac{u}{1+u} = 1 - \frac{1}{1+u}$ , alors  $\varphi$  est une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$  strictement croissante de  $[0, +\infty[$  sur  $[0, 1[$  et  $\varphi'(u) = \frac{1}{(1+u)^2}$ . Par changement de variable,

$$\beta(x, y) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{u}{1+u}\right)^{x-1} \left(1 - \frac{u}{1+u}\right)^{y-1} \cdot \frac{1}{(1+u)^2} du = \int_0^{+\infty} \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} dy$$

**9.c** Par positivité de l'intégrande,

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, \int_0^t e^{-u} u^{x+y-1} du \leq \int_0^{+\infty} e^{-u} u^{x+y-1} du$$

c'est-à-dire

$$\forall t \in \mathbb{R}_+, F_{x,y}(t) \leq \Gamma(x+y)$$

**9.d** Posons  $\varphi : (a, u) \mapsto \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} F_{x,y}((1+u)a)$ . Remarquons que  $F_{x,y}$  est continue (et a fortiori continue par morceaux) sur  $\mathbb{R}_+$  en tant que primitive.

- Pour tout  $a \in \mathbb{R}_+$ ,  $u \mapsto \varphi(a, u)$  est continue (par morceaux) sur  $\mathbb{R}_+$ .
- Pour tout  $u \in \mathbb{R}_+$ ,  $a \mapsto \varphi(a, u)$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ .
- Pour tout  $(a, u) \in (\mathbb{R}_+)^2$ ,

$$|\varphi(x, y)| \leq \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} \Gamma(x+y)$$

d'après la question précédente. De plus,  $u \mapsto \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} \Gamma(x+y)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  d'après le changement de variable effectué à la question **9.b**.

D'après le théorème de continuité des intégrales à paramètre,  $G$  est continue (et a fortiori définie) sur  $\mathbb{R}_+$ .

**9.e** Soit  $u \in \mathbb{R}_+$ . Par définition de  $F_{x,y}$  et  $\Gamma$ ,

$$\varphi(a, u) = \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} \int_0^{(1+u)a} e^{-t} t^{x+y-1} dt \xrightarrow{a \rightarrow +\infty} \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x+y-1} dt = \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} \Gamma(x+y)$$

Les hypothèses de la question précédente permettent également d'appliquer le théorème de convergence dominée. Ainsi

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} G(a) = \int_0^{+\infty} \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} \Gamma(x+y) du = \Gamma(x, y) \beta(x, y)$$

**9.f** Soit  $(c, d) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $0 < c \leq d$ .

- D'après l'hypothèse de domination de la question précédente, pour tout  $a \in [c, d]$ ,  $u \mapsto \varphi(a, u)$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .
- Pour tout  $u \in \mathbb{R}_+$ ,  $a \mapsto \varphi(a, u)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  car  $F_{x,y}$  l'est en tant que primitive d'une fonction continue.
- Pour tout  $a \in [c, d]$  et tout  $u \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\frac{\partial \varphi}{\partial a}(a, u) = \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} (1+u) F'_{x,y}((1+u)a) = \frac{u^{x-1}}{(1+u)^{x+y}} (1+u) e^{-(1+u)a} ((1+u)a)^{x+y-1} = u^{x-1} a^{x+y-1} e^{-(1+u)a}$$

donc pour tout  $a \in [c, d]$ ,  $u \mapsto \frac{\partial \varphi}{\partial a}(a, u)$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$ .

- Pour tout  $a \in [c, d]$  et tout  $u \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\left| \frac{\partial \varphi}{\partial a}(a, u) \right| \leq u^{x-1} d^{x+y-1} e^{-c} e^{-cu} = \psi(u)$$

De plus, comme  $c > 0$ ,  $\psi(u) = o(1/u^2)$  par croissances comparées donc  $\psi$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ .

On en déduit que  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur tout segment  $[c, d]$  inclus dans  $\mathbb{R}_+^*$  donc de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**9.g** La question précédente montre également que

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, G'(a) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial \varphi}{\partial a}(a, u) du = \int_0^{+\infty} u^{x-1} a^{x+y-1} e^{-(1+u)a} du = a^{x+y-1} e^{-a} \int_0^{+\infty} u^{x-1} e^{-au} du$$

D'après la question **7.b**,

$$G'(a) = a^{y-1} e^{-a} \Gamma(x)$$

**9.h** En notant  $H(a) = \int_0^a t^{y-1} e^{-t} dt$  pour  $a \in \mathbb{R}_+$ , la relation de la question précédente s'écrit en vertu du théorème fondamental de l'analyse :

$$\forall a > 0, G'(a) = H'(a)\Gamma(x)$$

Il existe donc une constante  $C$  telle que

$$\forall a > 0, G(a) = H(a)\Gamma(x) + C$$

Mais les fonctions  $G$  et  $H$  sont continues en 0 donc  $C = G(0) - H(0)\Gamma(x) = 0$ . Ainsi

$$\forall a \in \mathbb{R}_+, G(a) = H(a)\Gamma(x)$$

On vu d'une part que  $\lim_{a \rightarrow +\infty} G(a) = \Gamma(x+y)\beta(x, y)$ . De plus,

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} H(a) = \int_0^{+\infty} t^{y-1} e^{-t} dt = \Gamma(y)$$

Un passage à la limite donne donc

$$\Gamma(x+y)\beta(x, y) = \Gamma(y)\Gamma(x)$$

ce qui est bien la relation  $\mathcal{R}$ .

**10** On sait que  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ . En dérivant cette relation on obtient

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \Gamma'(x+1) = \Gamma(x) + x\Gamma'(x)$$

En divisant par  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ , on obtient

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \psi(x+1) = \frac{1}{x} + \psi(x)$$

**11** **11.a** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*, y \mapsto \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  car  $\Gamma$  l'est. La relation  $\mathcal{R}$  montre alors que  $\frac{\partial \beta}{\partial y}$  est définie sur  $(\mathbb{R}_+^*)^2$  et que

$$\begin{aligned} \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \frac{\partial \beta}{\partial y}(x, y) &= \Gamma(x) \frac{\Gamma'(y)\Gamma(x+y) - \Gamma(y)\Gamma'(x+y)}{\Gamma(x+y)^2} \\ &= \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)} \left( \frac{\Gamma'(y)}{\Gamma(y)} - \frac{\Gamma'(x+y)}{\Gamma(x+y)} \right) \\ &= \beta(x, y)(\psi(y) - \psi(x+y)) \end{aligned}$$

**11.b** Soit  $(y_1, y_2) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tel que  $y_1 \leq y_2$ . Pour tout  $t \in ]0, 1[$ ,  $1-t \in ]0, 1[$  de sorte que  $(1-t)^{y_1-1} \geq (1-t)^{y_2-1}$  puis  $t^{x-1}(1-t)^{y_1-1} \geq t^{x-1}(1-t)^{y_2-1}$ . Par croissance de l'intégrale,  $\beta(x, y_1) \geq \beta(x, y_2)$ . Ainsi  $y \mapsto \beta(x, y)$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**11.c** La question précédente montre que  $\frac{\partial \beta}{\partial y}(x, y) \leq 0$  pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . Comme  $\beta$  est strictement positive sur  $(\mathbb{R}_+^*)^2$  (stricte positivité de l'intégrale), la question **11.a** montre que  $\psi(y) \leq \psi(x+y)$  pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ . La fonction  $\psi$  est donc croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**12** **12.a** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par télescopage, avec la question **10**,

$$\psi(n+1) - \psi(1) = \sum_{k=1}^n \psi(k+1) - \psi(k) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Soit  $x > -1$ . On a de même

$$\psi(n+x+1) - \psi(x+1) = \sum_{k=1}^n \psi(k+x+1) - \psi(k+x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+x}$$

On en déduit immédiatement la relation demandée.

**12.b** Comme  $x > -1$ ,  $n + x + 1 \geq n$  et donc, par croissance de  $\psi$ ,  $\psi(n + x + 1) - \psi(n) \geq 0$ . Par définition de la partie entière,  $x \leq E(x) + 1 = p$ . Par croissance de  $\psi$ ,

$$\psi(n + x + 1) - \psi(n) = \psi(n + p + 1) - \psi(n) = \sum_{k=n}^{n+p} \psi(k + 1) - \psi(k) = \sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k} = H_{n+p} - H_{n-1}$$

Enfin, la somme  $\sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k}$  comporte  $p + 1$  termes tous inférieurs ou égaux à  $\frac{1}{n}$  donc

$$H_{n+p} - H_{n-1} = \sum_{k=n}^{n+p} \frac{1}{k} \leq \frac{p+1}{n}$$

**12.c** Soit  $x > -1$ . D'après la question **12.a**,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \psi(1+x) - \psi(1) = \psi(n+x+1) - \psi(n+1) + \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+x} \right)$$

D'après la question précédente et le théorème des gendarmes,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \psi(n+x+1) - \psi(n) = 0$$

On en déduit que la série  $\sum_{k \in \mathbb{N}^*} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+x} \right)$  converge et que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+x} \right) = \psi(1+x) - \psi(1)$$

**13** **13.a** Posons  $g_n : x \mapsto \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x}$ . La série  $\sum g_n$  converge simplement sur  $] -1, +\infty[$  d'après la question précédente. De plus, la suite  $(1/n)$  converge donc la série télescopique  $\sum g_n(-1)$  converge. Ainsi  $\sum g_n$  converge simplement sur  $] -1, +\infty[$ .

Pour tout  $n \geq 2$ ,  $g_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -1, +\infty[$ . Soient  $n \geq 2$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Alors  $g_n^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k+1}k!}{(n+x)^{k+1}}$  pour tout  $x \in ] -1, +\infty[$ . Notamment,  $\|g_n^{(k)}\|_{\infty, ] -1, +\infty[} = \frac{1}{(n-1)^{k+1}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^k}$ . Comme  $k+1 \geq 2$ , la série  $\sum g_n^{(k)}$  converge normalement et donc uniformément sur  $] -1, +\infty[$ .

On en déduit que  $g = \sum_{n=2}^{+\infty} g_n$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -1, +\infty[$  et que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, g^{(k)}(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} g_n^{(k)}(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}k!}{(n+x)^{k+1}} = (-1)^{k+1}k! \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^{k+1}}$$

Notamment,

$$g^{(k)}(0) = (-1)^{k+1}k! \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{k+1}} = (-1)^{k+1}k!(\zeta(k+1) - 1)$$

**13.b** Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in ] -1, 1[$ . Par inégalité de Taylor-Lagrange,

$$\left| g(x) - \sum_{k=0}^n \frac{g^{(k)}(0)}{k!} x^k \right| \leq \max_{[-1,1]} |g^{(n+1)}| \cdot \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Mais d'après la question précédente,

$$\forall t \in [-1, 1], |g^{(n+1)}(t)| = (n+1)! \sum_{j=2}^{+\infty} \frac{1}{(j+t)^{n+2}} \leq (n+1)! \sum_{j=2}^{+\infty} \frac{1}{(j-1)^2} = (n+1)! \zeta(2)$$

On en déduit l'inégalité demandée.

**13.c** Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |x|^{n+1} = 0$  pour  $x \in ] -1, 1[$ , la question précédente montre que

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

On sait également que  $g(0) = 0$  donc, avec la question **13.a**,

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

Or la série  $\sum (-1)^n x^n$  converge pour  $x \in ]-1, 1[$ , ce qui nous autorise à écrire

$$\forall x \in ]-1, 1[, g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n x^n + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \zeta(n+1) x^n = \frac{1}{1+x} - 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \zeta(n+1) x^n$$

Par conséquent,

$$\psi(1+x) = \psi(1) + \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+x} \right) = 1 - \frac{1}{1+x} + g(x) = \psi(1) + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \zeta(n+1) x^n$$

**14** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , l'application  $y \mapsto \beta(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  car  $\Gamma$  l'est également. Notamment,

$B : x \mapsto \frac{\partial^2 \beta}{\partial y^2}(x, 1)$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

On a établi à la question **11.a** que

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \frac{\partial \beta}{\partial y}(x, y) = \beta(x, y)(\psi(y) - \psi(x+y))$$

L'application  $\psi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  car  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On peut donc dériver par rapport à  $y$  la relation précédente :

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \frac{\partial^2 \beta}{\partial y^2}(x, y) = \frac{\partial \beta}{\partial y}(x, y)(\psi(y) - \psi(x+y)) + \beta(x, y)(\psi'(y) - \psi'(x+y))$$

puis en évaluant en  $y = 1$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, B(x) = \frac{\partial \beta}{\partial y}(x, 1)(\psi(1) - \psi(x+1)) + \beta(x, 1)(\psi'(1) - \psi'(1+x))$$

Mais toujours d'après la question **11.a**

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \frac{\partial \beta}{\partial y}(x, 1) = \beta(x, 1)(\psi(1) - \psi(1+x))$$

donc

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, B(x) = \beta(x, 1)(\psi(1) - \psi(x+1))^2 + \beta(x, 1)(\psi'(1) - \psi'(1+x))$$

Enfin

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \beta(x, 1) = \int_0^1 t^{x-1} dt = \frac{1}{x}$$

donc

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, B(x) = \frac{1}{x}(\psi(1) - \psi(x+1))^2 + \frac{1}{x}(\psi'(1) - \psi'(1+x))$$

Comme  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $\psi$  l'est également de même que  $B$ .

**15** **15.a** Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Posons  $\varphi(y, t) = t^{x-1}(1-t)^{y-1}$ .

- Pour tout  $t \in ]0, 1[$ ,  $y \mapsto \varphi(y, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Pour tout  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $t \mapsto \varphi(y, t)$ ,  $t \mapsto \frac{\partial \varphi}{\partial y}(y, t) = \ln(1-t)t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  et  $t \mapsto \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2}(y, t) = \ln(1-t)^2 t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  sont continues par morceaux sur  $]0, 1[$ .
- On a déjà vu que pour tout  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $t \mapsto \varphi(y, t)$  était intégrable sur  $]0, 1[$ . De plus, pour  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(y, t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} -t^x$  donc  $t \mapsto \frac{\partial \varphi}{\partial y}(y, t)$  est intégrable en  $0^+$  (elle y est prolongeable par continuité). De plus, en se donnant  $z \in ]0, y[$ ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(y, t) \underset{t \rightarrow 1^-}{=} o\left(\frac{1}{(1-t)^{1-z}}\right)$  par croissances comparées. On en déduit que  $t \mapsto \frac{\partial \varphi}{\partial y}(y, t)$  est intégrable en  $1^-$ .  
Finalement,  $t \mapsto \frac{\partial \varphi}{\partial y}(y, t)$  est intégrable sur  $]0, 1[$ .



- Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ . Pour tout  $t \in ]0, 1[$  et tout  $y \in [a, +\infty[$ ,

$$|\ln(1-t)^2 t^{x-1} (1-t)^{y-1}| \leq |\ln(1-t)|^2 t^{x-1} (1-t)^{a-1} = \xi(t)$$

A nouveau,  $\xi$  est intégrable sur  $]0, 1[$  car  $\xi(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t^{x+1}$  et  $\xi(t) \underset{t \rightarrow 1^-}{=} o\left(\frac{1}{(1-t)^{1-z}}\right)$  où  $0 < z < a$ .

On en déduit que  $y \mapsto \beta(x, y)$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  (ce que l'on savait déjà) mais surtout que

$$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2 \quad \frac{\partial^2 \beta}{\partial y^2}(x, y) = \int_0^1 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2}(y, t) dt = \int_0^1 \ln(1-t)^2 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$$

Notamment, en évaluant en  $y = 1$ ,

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, B(x) = \int_0^1 \ln(1-t)^2 t^{x-1} dt$$

**15.b** En employant à nouveau le théorème de dérivation d'une intégrale à paramètre, on montrerait que

$$\forall p \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, B^{(p)}(x) = \int_0^1 \ln(1-t)^2 \ln(t)^p t^{x-1} dt$$

**15.c** Soit un entier  $r \geq 2$ . On va appliquer le théorème de convergence dominée.

- Pour tout  $t \in ]0, 1[$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(1-t)^2 \ln(t)^{r-2} t^{x-1} = \frac{\ln(1-t)^2 \ln(t)^{r-2}}{t}$ .
- Pour tout  $t \in ]0, 1[$  et tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$|\ln(1-t)^2 \ln(t)^{r-2} t^{x-1}| \leq \frac{\ln(1-t)^2 |\ln(t)|^{r-2}}{t} = \xi(t)$$

De plus,  $\xi(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} t |\ln(t)|^{r-2}$  donc  $\xi(t) \underset{t \rightarrow 0^+}{=} o(1/t^{1/2})$  par croissances comparées et  $\xi$  est intégrable en  $0^+$ . De plus,  $\xi(t) \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \ln(1-t)^2 (1-t)^{r-2}$  donc  $\xi(t) \underset{t \rightarrow 1^-}{=} o(1/(1-t)^{1/2})$  par croissances comparées et  $\xi$  est intégrable en  $1^-$ .  
Finalement,  $\xi$  est intégrable sur  $]0, 1[$ .

D'après le théorème de convergence dominée et la question précédente,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} B^{(r-2)}(x) = \int_0^1 \frac{\ln(1-t)^2 \ln(t)^{r-2}}{t} dt$$

On conclut avec la question **6.b**.

**15.d** Notamment,  $S_2 = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} B(x)$ . D'après la question **14.n** pour tout  $x > 0$ ,

$$B(x) = (\psi(1+x) - \psi(1)) \frac{\psi(1+x) - \psi(1)}{x} - \frac{\psi'(1+x) - \psi'(1)}{x}$$

On sait que  $\psi$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  donc

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \psi(1+x) - \psi(1) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\psi(1+x) - \psi(1)}{x} = \psi'(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\psi'(1+x) - \psi'(1)}{x} = \psi''(1)$$

Ainsi  $\lim_{x \rightarrow 0^+} B(x) = -\psi''(1)$ . Le développement en série entière obtenu à la question **13.c** nous informe de plus que  $\frac{\psi''(1)}{2} = (-1)^{2+1} \zeta(2+1) = -\zeta(3)$ . On retrouve alors  $S_2 = \zeta(3)$ .

**16** **16.a** On a déjà vu que  $\psi$  était de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On en déduit que  $\varphi$  est bien de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -1, +\infty[$ . Soit un entier  $n \geq 2$ . Posons  $\xi(x) = \psi(1+x) - \psi(1)$ . D'après la formule de Leibniz,

$$\varphi^{(n)}(0) = -\psi^{(n+1)}(1) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \xi^{(k)}(0) \xi^{(n-k)}(0) = -\psi^{(n+1)}(1) + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} \psi^{(k)}(1) \psi^{(n-k)}(1)$$

**16.b** Soit un entier  $r \geq 3$ . Comme  $\varphi(x) = xB(x)$  pour tout  $x > 0$ , on a à nouveau d'après la formule de Leibniz :

$$\forall x > 0, \varphi^{(r-1)}(x) = xB^{(r-1)}(x) + (r-1)B^{(r-2)}(x)$$

On montre comme à la question **15.c** que  $B^{(r-1)}$  admet une limite finie en  $0^+$ , ce qui permet alors d'affirmer que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} B^{(r-2)}(x) = \frac{\varphi^{(r-1)}(0)}{r-1}$$

D'après la question **15.c** et la question précédente,

$$2S_r = \frac{(-1)^r}{(r-1)!} \varphi^{(r-1)}(0) = \frac{(-1)^r}{(r-1)!} \left( -\psi^{(r)}(1) + \sum_{k=1}^{r-2} \binom{r-1}{k} \psi^{(k)}(1) \psi^{(r-1-k)}(1) \right)$$

Or la question **13.c** montre que  $\frac{\psi^{(k)}(1)}{k!} = (-1)^{k+1} \zeta(k+1)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ . Ainsi

$$\begin{aligned} 2S_r &= \frac{(-1)^r}{(r-1)!} \left( -(-1)^{r+1} r! \zeta(r+1) + \sum_{k=1}^{r-2} \binom{r-1}{k} (-1)^{k+1} k! \zeta(k+1) (-1)^{r-k} (r-1-k)! \zeta(r-k) \right) \\ &= r \zeta(r+1) - \sum_{k=1}^{r-2} \zeta(k+1) \zeta(r-k) \end{aligned}$$