

Concours Centrale-Supelec 2003

Filière PC

Epreuve : MATHÉMATIQUES I

Corrigé par Sylvie Bonnet, math PC*-Besançon

Préliminaires

1) g étant intégrable sur $[a, b[$, l'est également sur tout intervalle $[x, b[$, pour tout $x \in [a, b[$.

1.a) f et g étant strictement positives, $f = o(g)$ est équivalent à

$\forall \varepsilon > 0, \exists \beta \in [a, b[$ tel que $\forall t \in [a, b[$, $\beta \leq t < b \Rightarrow 0 < f(t) \leq \varepsilon g(t)$.

Soit $x \in [a, b[$. g étant intégrable sur $[x, b[$, f l'est également par **théorème de comparaison des intégrales**.

D'autre part, par **croissance de l'intégrale**, $\forall x \in [a, b[$, $\beta \leq x < b \Rightarrow 0 \leq \int_x^b f \leq \varepsilon \int_x^b g$.

$$\boxed{\int_x^b f = o\left(\int_x^b g\right)}$$

1.b) g étant strictement positive, $f \approx g$ quand x tend vers b est équivalent à

$\forall \varepsilon > 0, \exists \beta \in [a, b[$ tel que $\forall t \in [a, b[$, $\beta \leq t < b \Rightarrow 0 < |f(t) - g(t)| \leq \varepsilon g(t)$.

Soit $x \in [a, b[$. g étant intégrable sur $[x, b[$, $f - g$ l'est également par **théorème de comparaison des intégrales** et f est intégrable sur $[x, b[$, car $f = (f - g) + g$, somme de deux fonctions intégrables sur $[x, b[$.

D'autre part, par **linéarité et croissance de l'intégrale**,

$\forall x \in [a, b[$, $\beta \leq x < b \Rightarrow 0 \leq \left| \int_x^b f - \int_x^b g \right| = \left| \int_x^b (f - g) \right| \leq \varepsilon \int_x^b g$.

$$\boxed{\int_x^b f \approx \int_x^b g \text{ quand } x \text{ tend vers } b}$$

2) f et g étant continues par morceaux sur $[a, b[$ sont intégrables sur tout segment $[a, x]$ avec

$x \in [a, b[$. Mais g étant strictement positive et non intégrable sur $[a, b[$, $\int_a^x g \rightarrow +\infty$ quand $x \rightarrow b$. En

particulier, $\int_a^x g$ est strictement positive au voisinage de b .

2.a) On reprend la définition du 1.a)

$\forall \varepsilon > 0, \exists \beta \in [a, b[$ tel que $\forall t \in [a, b[$, $\beta \leq t < b \Rightarrow 0 < f(t) \leq \varepsilon g(t)$.

Soit $x \in [\beta, b[$. Par **additivité de l'intégrale**, $\int_a^x f = \int_a^\beta f + \int_\beta^x f$ et, par **croissance de**

l'intégrale :

$$0 \leq \frac{\int_a^x f}{\int_a^x g} = \frac{\int_a^\beta f}{\int_a^x g} + \frac{\int_\beta^x f}{\int_a^x g} \leq \frac{\int_a^\beta f}{\int_a^x g} + \frac{\varepsilon \int_\beta^x g}{\int_a^x g} \leq \frac{\int_a^\beta f}{\int_a^x g} + \varepsilon$$

Comme $\int_a^x g$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers b , pour β fixé, $\frac{\int_a^\beta f}{\int_a^x g}$ tend vers 0 quand x tend

vers b et peut donc être rendu inférieur à ε pour x assez proche de b .

Finalemment :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha \in [a, b[\text{ tel que } \forall t \in [a, b[, \alpha \leq t < b \Rightarrow 0 < \frac{\int_a^x f}{\int_a^x g} \leq 2\varepsilon .$$

$$\boxed{\int_a^x f = o\left(\int_a^x g\right)}$$

exemples

i) $[a, b[= [1, +\infty[$, $f(t) = \frac{1}{t^2}$, $g(t) = \frac{1}{t}$. f est négligeable devant g quand x tend vers $+\infty$.

f est intégrable sur $[1, +\infty[$ et g ne l'est pas. (**fonctions de Riemann**)

ii) $[a, b[= [1, +\infty[$, $f(t) = \frac{1}{t}$, $g(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$. f est négligeable devant g quand x tend vers $+\infty$.

f et g ne sont pas intégrables sur $[1, +\infty[$. (**fonctions de Riemann**)

2.b) f et g étant équivalentes quand x tend vers b , et g étant non intégrable sur $[a, b[$, f n'est pas intégrable sur $[a, b[$ par **théorème de comparaison des intégrales**.

$f \approx g$ quand x tend vers b est équivalent à $f - g = o(g)$. D'après le **2a)**, $\int_a^x (f - g) = o\left(\int_a^x g\right)$

et $\boxed{\int_a^x f \approx \int_a^x g \text{ quand } x \text{ tend vers } b}$.

Remarque : on a des résultats analogues pour des fonctions définies sur $]a, b]$.

Partie I

I.A

I.A.1)

Il s'agit d'appliquer le résultat de la question **2b)** des préliminaires sur l'intervalle $]0, 1]$

aux fonctions f et g définies par $f(t) = \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)}$ et $g(t) = \frac{1}{t}$. Ces fonctions sont continues

sur $]0, 1]$ et g n'est pas intégrable sur $]0, 1]$. Donc

$$\boxed{\int_x^1 \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt \approx \int_x^1 \frac{dt}{t} = -\ln(x) \text{ quand } x \text{ tend vers } 0^+}$$

I.A.2)

$$\int_{x^3}^{x^2} \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt = \int_{x^3}^1 \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt - \int_{x^2}^1 \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt . \text{ Or, d'après la question précédente,}$$

$$\int_x^1 \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt = -\ln(x) + o(\ln(x)) \text{ quand } x \text{ tend vers } 0^+ . \text{ Donc,}$$

$$\int_{x^3}^{x^2} \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt = -\ln(x^3) + o(\ln(x^3)) + \ln(x^2) + o(\ln(x^2)) \text{ quand } x \text{ tend vers } 0^+$$

$$\int_{x^3}^{x^2} \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt = -3\ln(x) + o(3\ln(x)) + 2\ln(x) + o(2\ln(x)) \text{ quand } x \text{ tend vers } 0^+$$

$$\int_{x^3}^{x^2} \frac{e^t}{\text{Arc sin}(t)} dt \approx -\ln(x) \text{ quand } x \text{ tend vers } 0^+$$

I.B.1)

Les fonctions $g: t \rightarrow \frac{1}{\ln(t)}$ et $t \rightarrow t$ sont de classe C^1 sur $[2, +\infty[$. Une **intégration par**

parties donne :
$$\int_2^x \frac{dt}{\ln(t)} = \frac{x}{\ln(x)} - \frac{2}{\ln(2)} + \int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^2} .$$

On pose $f: t \rightarrow \frac{1}{(\ln(t))^2}$ et on applique au couple (f, g) le résultat de la question **2a)** des préliminaires.

$f = o(g)$ au voisinage de $+\infty$, et g n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$ car continue sur $[2, +\infty[$ et prépondérante sur $t \rightarrow \frac{1}{t}$ qui n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$. Donc $\int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^2} = o\left(\int_2^x \frac{dt}{\ln(t)}\right)$ au

voisinage de $+\infty$. Si on ajoute à cela que $\frac{x}{\ln(x)}$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$, on peut

en déduire que $\int_2^x \frac{dt}{\ln(t)} \approx \frac{x}{\ln(x)}$ quand x tend vers $+\infty$.

I.B.2)

On montre par récurrence sur $n \geq 0$:

$$(HR_n) \int_2^x \frac{dt}{\ln(t)} = \sum_{k=0}^n \frac{k!x}{\ln^{k+1}(x)} - \sum_{k=0}^n \frac{k!2}{\ln^{k+1}(2)} + (n+1)! \int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^{n+2}}$$

(HR_0) a été démontré dans la question précédente.

Supposons (HR_n) pour $n \geq 0$. Une intégration par parties donne

$$(*) \int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^{n+2}} = \frac{x}{(\ln(x))^{n+2}} - \frac{2}{(\ln(2))^{n+2}} + (n+2) \int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^{n+3}} \text{ et } (HR_{n+1}) \text{ est vraie.}$$

La relation (*) et le résultat de la question **2a)** des préliminaires appliqué au couple (f, g)

maintenant défini par $f: t \rightarrow \frac{1}{(\ln(t))^{n+3}}$ et $g: t \rightarrow \frac{1}{(\ln(t))^{n+2}}$ permettent de conclure en utilisant

les mêmes arguments que dans la question précédente ($f = o(g)$ au voisinage de $+\infty$, et g n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$ car continue sur $[2, +\infty[$ et prépondérante sur $t \rightarrow \frac{1}{t}$ qui n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$) que :

$$\int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^{n+2}} \approx \frac{x}{(\ln(x))^{n+2}} \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$$

$$\text{Donc } \int_2^x \frac{dt}{(\ln(t))^{n+2}} = o\left(\frac{x}{(\ln(x))^{n+1}}\right) \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$$

En remarquant que tous les termes de la somme $\sum_{k=0}^n \frac{k!x}{\ln^{k+1}(x)}$ tendent vers $+\infty$ quand x tend

vers $+\infty$, on peut négliger la somme $\sum_{k=0}^n \frac{k!2}{\ln^{k+1}(2)}$ et conclure que

$$\boxed{\int_2^x \frac{dt}{\ln(t)} = \sum_{k=0}^n \frac{k!x}{\ln^{k+1}(x)} + o\left(\frac{x}{\ln^{n+1}(x)}\right)}$$

I.C.1)

$$\forall x \geq 1, \int_1^x \frac{e^t}{t^2+1} dt = \int_1^x \frac{e^t}{t^2} dt - \int_1^x \frac{e^t}{t^2(t^2+1)} dt$$

et en intégrant successivement deux fois par parties la première de ces deux intégrales :

$$\forall x \geq 1, \int_1^x \frac{e^t}{t^2+1} dt = \frac{e^x}{x^2} + 2\frac{e^x}{x^3} - 3e + 6 \int_1^x \frac{e^t}{t^4} dt - \int_1^x \frac{e^t}{t^2(t^2+1)} dt$$

$$\forall x \geq 1, \int_1^x \frac{e^t}{t^2+1} dt = \frac{e^x}{x^2} + 2\frac{e^x}{x^3} - 3e + \int_1^x \frac{e^t}{t^4} \left(\frac{5t^2+6}{t^2+1} \right) dt$$

Le résultat de la question 2b) des préliminaires appliqué au couple (f, g) défini sur $[1, +\infty[$ par

$f : t \rightarrow \frac{5e^t}{t^4}$ et $g : t \rightarrow \frac{e^t}{t^4} \left(\frac{5t^2+6}{t^2+1} \right)$ permet de conclure en remarquant que $f \approx g$ au voisinage

de $+\infty$ et que g n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$ car continue sur $[1, +\infty[$ et prépondérante sur $t \rightarrow \frac{1}{t}$ qui n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$ que

$$\boxed{\int_1^x \frac{5e^t}{t^4} dt \approx \int_1^x \frac{e^t}{t^4} \left(\frac{5t^2+6}{t^2+1} \right) dt \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.}$$

Pour trouver un équivalent de $\int_1^x \frac{5e^t}{t^4} dt$, on intègre encore un fois par parties :

$$\int_1^x \frac{5e^t}{t^4} dt = 5\frac{e^x}{x^4} - 5e + 20 \int_1^x \frac{e^t}{t^5} dt$$

Le résultat de la question **2a**) des préliminaires appliqué au couple (f, g) maintenant défini par $f : t \rightarrow \frac{e^t}{t^5}$ et $g : t \rightarrow \frac{e^t}{t^4}$ permettent de conclure en utilisant les mêmes arguments que dans la question précédente ($f = o(g)$ au voisinage de $+\infty$, et g n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$ car continue sur $[1, +\infty[$ et prépondérante sur $t \rightarrow \frac{1}{t}$ qui n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$) que :

$$\int_1^x \frac{5e^t}{t^4} \approx \frac{5e^x}{x^4} \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$$

On obtient ainsi : $\int_1^x \frac{e^t}{t^4} \left(\frac{5t^2 + 6}{t^2 + 1} \right) dt \approx \frac{5e^x}{x^4}$ quand x tend vers $+\infty$ et par là-même :

$$\int_1^x \frac{e^t}{t^4} \left(\frac{5t^2 + 6}{t^2 + 1} \right) dt = o\left(\frac{e^x}{x^3}\right).$$

D'autre part, la constante $-3e$ est négligeable devant $\frac{e^x}{x^3}$ qui tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$.

Finalement :
$$\int_1^x \frac{e^t}{t^2 + 1} dt = \frac{e^x}{x^2} + 2 \frac{e^x}{x^3} + o\left(\frac{e^x}{x^3}\right).$$

I.C.2)

Langage Maple :

`n := 10`

`series(exp(-x)*int(exp(t)/(t*t+1),t=1..x),x=infinity,n+1) ;`

Partie II

II.A

1^{er} cas : $\alpha \neq 0$

On pose $a' = \max(a, 1)$

Le résultat de la question **2b**) des préliminaires appliqué au couple (φ, g) défini sur

$[a', +\infty[$ par $\varphi : t \rightarrow \frac{f'(t)}{f(t)}$ et $g : t \rightarrow \frac{\alpha}{t}$ permet de conclure en remarquant que $\varphi \approx g$ au

voisinage de $+\infty$ et que g n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$ que

$$\int_{a'}^x \frac{f'(t)}{f(t)} dt \approx \int_{a'}^x \frac{\alpha}{t} dt \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty, \text{ c'est-à-dire :}$$

$\ln(f(x)) - \ln(f(a')) \approx \alpha(\ln(x) - \ln(a'))$ quand x tend vers $+\infty$, ou encore

$\ln(f(x)) \approx \alpha \ln(x)$ quand x tend vers $+\infty$, car les constantes sont négligeables devant $\ln(x)$.

2^{ème} cas : $\alpha = 0$

On pose $a' = \max(a, 1)$

Le résultat de la question **2a**) des préliminaires appliqué au couple (φ, g) défini sur $[a', +\infty[$ par $\varphi : t \rightarrow \frac{f'(t)}{f(t)}$ et $g : t \rightarrow \frac{1}{t}$ permet de conclure en remarquant que $\varphi = o(g)$ au voisinage de $+\infty$ et que g n'est pas intégrable sur $[1, +\infty[$ que

$$\ln(f(x)) = \ln(f(a')) + \int_{a'}^x \frac{f'(t)}{f(t)} dt = o(\ln(x))$$

Dans tous les cas : $\frac{\ln(f(x))}{\ln(x)}$ tend vers α quand x tend vers $+\infty$.

II.B

Etude du cas $\alpha < -1$

II.B.1)

De la question précédente on déduit qu'il existe une fonction ε telle que :

$$\ln(f(x)) - \ln(x^\alpha) = \varepsilon(x)\ln(x), \text{ avec } \lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$$

ou encore $f(x) = x^{\alpha + \varepsilon(x)}$. On écrit que $\varepsilon(x)$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$:

$$\text{Pour } \delta = \frac{-1 - \alpha}{2} > 0, \exists A > 0, \text{ tel que } \forall x \in [a, +\infty[, x > A \Rightarrow \alpha + \varepsilon(x) < \alpha + \delta = \frac{-1 + \alpha}{2} < -1$$

Pour $x > \max(1, A, a)$, $0 < f(x) < x^{\alpha + \delta}$. Par **comparaison avec une fonction de Riemann intégrable sur $[1, +\infty[$, f , qui est continue, est intégrable sur $[a, +\infty[$.**

II.B.2)

Le résultat de la question **1b**) des préliminaires appliqué au couple (f, g) défini sur

$$[a, +\infty[\text{ par } g : t \rightarrow \frac{f(t) + tf'(t)}{\alpha + 1}, f \text{ étant la fonction donnée, permet de conclure en remarquant}$$

que $f \approx g$ au voisinage de $+\infty$

que f est intégrable sur $[a, +\infty[$ et donc g également

que pour $x > \max(1, A, a)$, $0 < xf(x) < x^{\alpha + \delta + 1}$ et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x)$ existe et vaut 0,

$$\int_x^{+\infty} f(t) dt \approx \int_x^{+\infty} \frac{f(t) + tf'(t)}{\alpha + 1} dt \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty, \text{ c'est-à-dire :}$$

$$\int_x^{+\infty} f(t) dt \approx -\frac{xf(x)}{\alpha + 1} \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$$

II.C

Etude du cas $\alpha > -1$

II.C.1)

De la question **II.A**), on déduit qu'il existe une fonction ε telle que :

$$\ln(f(x)) - \ln(x^\alpha) = \varepsilon(x)\ln(x), \text{ avec } \lim_{x \rightarrow +\infty} \varepsilon(x) = 0$$

ou encore $f(x) = x^{\alpha + \varepsilon(x)}$. On écrit que $\varepsilon(x)$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$:

$$\text{Pour } \delta = \frac{\alpha + 1}{2} > 0, \exists A' > 0, \text{ tel que } \forall x \in [a, +\infty[, x > A' \Rightarrow \alpha + \varepsilon(x) > \alpha - \delta = \frac{-1 + \alpha}{2} > -1$$

Pour $x > \max(1, A', a)$, $0 < x^{\alpha - \delta} < f(x)$. Par **comparaison avec une fonction de Riemann non intégrable sur $[1, +\infty[$, f , qui est continue, n'est pas intégrable sur $[a, +\infty[$.**

II.C.2)

Le résultat de la question 2b) des préliminaires appliqué au couple (f, g) défini sur

$[a, +\infty[$ par $g : t \rightarrow \frac{f(t) + tf'(t)}{\alpha + 1}$, f étant la fonction donnée, permet de conclure en remarquant

que $f \approx g$ au voisinage de $+\infty$ et que f n'est pas intégrable sur $[a, +\infty[$:

$$\int_a^x f(t) dt \approx \int_a^x \frac{f(t) + tf'(t)}{\alpha + 1} dt \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty, \text{ c'est-à-dire :}$$

$$\int_a^x f(t) dt \approx \frac{xf(x)}{\alpha + 1} - \frac{af(a)}{\alpha + 1} \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$$

Or, pour $x > \max(1, A, a)$, $0 < x^{\alpha - \delta + 1} < xf(x)$ ce qui implique que $xf(x)$ tend vers $+\infty$ quand x tend vers $+\infty$ et est prépondérante sur la constante $af(a)$.

$\int_a^x f(t) dt \approx \frac{xf(x)}{\alpha + 1} \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$
--

II.C.3)

La fonction $f : t \rightarrow 2 + \sin(t)$ est de classe C^1 sur $[0, +\infty[$, strictement positive.

$\frac{\ln(f(x))}{\ln(x)} = \frac{\ln(2 + \sin x)}{\ln x}$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$ et 0 est bien strictement supérieur

à -1. Pourtant $\int_0^x f(t) dt = \int_0^x (2 + \sin t) dt = 2x - \cos x + 1$, qui n'est pas équivalent à

$x(2 + \sin x)$ quand x tend vers $+\infty$, car le rapport $\frac{2x - \cos x + 1}{2x + x \sin x}$ n'a pas de limite quand x tend vers $+\infty$.

II.D

II.D.1)

Classique : le changement de variable $x \rightarrow \ln(x)$ ramène à l'étude des fonctions de Riemann.

L'application $x \rightarrow \frac{1}{x(\ln(x))^\beta}$ est intégrable sur $[2, +\infty[$ si et seulement si $\beta > 1$.

II.D.2)

On applique les résultats des questions II.B et II.C à la fonction $f : x \rightarrow \frac{1}{x^\gamma (\ln x)^\beta}$.

f est de classe C^1 sur $[2, +\infty[$ et $\frac{xf'(x)}{f(x)} = -\left(\gamma + \frac{\beta}{\ln x}\right)$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf'(x)}{f(x)}$ existe et vaut $-\gamma$.

Si $\gamma > 1$, f est intégrable sur $[2, +\infty[$, d'après II.B.1).
--

Si $\gamma < 1$, f n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$, d'après II.C.1).
--

II.E

Les fonctions $f_\beta : x \rightarrow \frac{1}{x(\ln x)^\beta}$ fournissent des exemples de fonctions de classe C^1 sur

$[2, +\infty[$, pour lesquelles $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf'(x)}{f(x)}$ existe et vaut -1. Certaines de ces fonctions sont

intégrables (pour $\beta > 1$), d'autres ne le sont pas (pour $\beta \leq 1$).

Partie III

III.A

$\forall u \in \mathbb{R}^+, \frac{h'(u)}{h(u)} = -\alpha + \frac{f'(u)}{f(u)}$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$.

Pour $\varepsilon > 0, \exists A > 0$ tel que $\forall u \in \mathbb{R}^+, u > A \Rightarrow \left| -\alpha + \frac{f'(u)}{f(u)} \right| < \varepsilon$

Il existe donc $n_0 = E(A) + 2 \in \mathbb{N}$, tel que

$\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow \forall t \in [n-1, n]$ et $\forall u \in [t, n]$ $\left| \frac{h'(u)}{h(u)} \right| < \varepsilon$

En intégrant sur $[t, n]$ dont la longueur est inférieure à 1:

$\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow \forall t \in [n-1, n] \left| \int_t^n \frac{h'(u)}{h(u)} du \right| \leq \int_t^n \left| \frac{h'(u)}{h(u)} \right| du \leq \varepsilon$

ce qui donne : $|\ln(h(n)) - \ln(h(t))| \leq \varepsilon$.

Si $\ln(h(n)) - \ln(h(t)) \leq 0$, on en déduit : $\ln(h(t)) \leq \ln(h(n)) + \varepsilon$

Et par croissance de l'exponentielle, $h(t) \leq h(n)e^\varepsilon$, donc $h(t) - h(n) \leq h(n)(e^\varepsilon - 1)$.

Si $\ln(h(n)) - \ln(h(t)) > 0$, on en déduit : $\ln(h(t)) \geq \ln(h(n)) - \varepsilon$

Et par croissance de l'exponentielle, $h(t) \geq h(n)e^{-\varepsilon}$, donc $h(n) - h(t) \leq h(n)(1 - e^{-\varepsilon})$.

Or, $0 < 1 - e^{-\varepsilon} = e^{-\varepsilon}(e^\varepsilon - 1) \leq e^\varepsilon - 1$, car $\varepsilon > 0$.

On peut conclure :

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow \forall t \in [n-1, n] \quad |h(t) - h(n)| < h(n)(e^\varepsilon - 1)}$$

III.B

On remarque $f(t) = e^{\alpha t} (h(t) - h(n)) + e^{(t-n)\alpha} f(n)$

Ce qui donne : $\int_{n-1}^n f(t) dt = e^{-\alpha n} f(n) \int_{n-1}^n e^{\alpha t} dt + \int_{n-1}^n e^{\alpha t} (h(t) - h(n)) dt$

Puis $\int_{n-1}^n f(t) dt = \frac{1 - e^{-\alpha}}{\alpha} f(n) + \int_{n-1}^n e^{\alpha t} (h(t) - h(n)) dt$, car $\alpha \neq 0$.

De la question précédente, on peut déduire une majoration de la différence

$$\left| \int_{n-1}^n f(t) dt - \frac{1 - e^{-\alpha}}{\alpha} f(n) \right| = \left| \int_{n-1}^n e^{\alpha t} (h(t) - h(n)) dt \right| \leq \int_{n-1}^n e^{\alpha t} |h(t) - h(n)| dt$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow \left| \int_{n-1}^n f(t) dt - \frac{1 - e^{-\alpha}}{\alpha} f(n) \right| \leq h(n)(e^\varepsilon - 1) \frac{e^{\alpha n} (1 - e^{-\alpha})}{\alpha} = f(n)(e^\varepsilon - 1) \frac{(1 - e^{-\alpha})}{\alpha}$$

Si on a pris soin de choisir ε de telle sorte que $e^\varepsilon - 1$ soit strictement inférieur à un ε' strictement positif quelconque, on en déduit :

$$\forall \varepsilon' > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que } \forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow \left| \frac{\int_{n-1}^n f(t) dt}{\frac{1 - e^{-\alpha}}{\alpha} f(n)} - 1 \right| < \varepsilon'$$

c'est-à-dire $\int_{n-1}^n f(t)dt \approx \frac{1-e^{-\alpha}}{\alpha} f(n)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

III.C

III.C.1)

Les fonctions u et v sont des fonctions en escalier, constantes sur les intervalles $[k-1, k]$ pour $k \in \mathbb{N}$, donc $\int_{k-1}^k v(t)dt = \int_{k-1}^k f(t)dt$ et $\int_{k-1}^k u(t)dt = f(k)$.

III.C.2)

Comme $\alpha \neq 0$, on déduit de la question **III.B**, que $u(t) \approx \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)$ quand t tend vers $+\infty$.

La fonction f est intégrable et positive sur $[0, +\infty[$. Donc, la suite des intégrales de f sur une suite exhaustive de segments $\left(\int_0^n f(t)dt \right)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.

$$\int_0^n v(t)dt = \int_0^n f(t)dt \text{ d'après le III.C.1).}$$

La fonction v est continue par morceaux et positive sur $[0, +\infty[$. La suite des intégrales de v sur une suite exhaustive de segments $\left(\int_0^n v(t)dt \right)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée, donc v est intégrable sur $[0, +\infty[$.

On applique le résultat de la question **1b)** des préliminaires au couple $\left(u, \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v \right)$ en

remarquant que $u \approx \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v$ au voisinage de $+\infty$ et que v est intégrable sur $[0, +\infty[$:

$$\int_x^{+\infty} u(t)dt \approx \int_x^{+\infty} \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)dt \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty, \text{ c'est-à-dire :}$$

$$\int_x^{+\infty} f(t)dt \approx \int_x^{+\infty} \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)dt \text{ quand } x \text{ tend vers } +\infty.$$

D'autre part, la série de terme général $f(n)$ est à termes tous positifs et

$$f(n) \approx \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_{n-1}^n f(t)dt$$

Posons $w_n = \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_{n-1}^n f(t)dt$. La série de terme général w_n est à termes tous positifs, ses sommes partielles sont bornées, en effet :

$$\sum_{k=1}^n \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_{k-1}^k f(t)dt = \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_0^n f(t)dt \text{ qui est bornée car } f \text{ est intégrable et positive sur } [0, +\infty[.$$

Donc la série de terme général w_n est convergente et par théorème de comparaison des séries à termes positifs, $\boxed{\text{la série de terme général } f(n) \text{ est convergente.}}$

Son reste relatif au rang n est égal à $R_n = \int_n^{+\infty} u(t)dt = \int_n^{+\infty} f(t)dt$, qui d'après le résultat de la question **1b)** des préliminaires est équivalent à $\int_n^{+\infty} \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)dt = \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_n^{+\infty} f(t)dt$

III.C.3)

Comme $\alpha \neq 0$, on déduit de la question **III.B**, que $u(t) \approx \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)$ quand t tend vers $+\infty$.

La fonction f est non intégrable et positive sur $[0, +\infty[$. Donc, la suite des intégrales de f sur une suite exhaustive de segments $\left(\int_0^n f(t)dt \right)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$.

$\int_0^n v(t)dt = \int_0^n f(t)dt$ d'après le **III.C.1**.

La fonction v est continue par morceaux et positive sur $[0, +\infty[$. La suite des intégrales de v sur une suite exhaustive de segments $\left(\int_0^n v(t)dt \right)_{n \in \mathbb{N}}$ est non bornée, donc v n'est pas intégrable sur $[0, +\infty[$.

On applique le résultat de la question **2b)** des préliminaires au couple $\left(u, \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v \right)$ en

remarquant que $u \approx \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v$ au voisinage de $+\infty$ et que v n'est pas intégrable sur $[0, +\infty[$:

$\int_0^x u(t)dt \approx \int_0^x \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)dt$ quand x tend vers $+\infty$, c'est-à-dire :

$\int_0^x f(t)dt \approx \int_0^x \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)dt$ quand x tend vers $+\infty$.

D'autre part, la série de terme général $f(n)$ est à termes tous positifs et

$$f(n) \approx \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_{n-1}^n f(t)dt$$

Posons $w_n = \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_{n-1}^n f(t)dt$. La série de terme général w_n est à termes tous positifs, ses sommes partielles ne sont pas bornées, en effet :

$\sum_{k=1}^n \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_{k-1}^k f(t)dt = \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_0^n f(t)dt$ qui n'est pas bornée car f est non intégrable et positive sur $[0, +\infty[$.

Donc la série de terme général w_n est divergente et par théorème de comparaison des séries à termes positifs, la série de terme général $f(n)$ est divergente.

Sa somme partielle de rang n est égal à $S_n = \int_0^n u(t)dt = \int_0^n f(t)dt$, qui d'après le résultat de la

question **2b)** des préliminaires est équivalente à $\int_0^n \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} v(t)dt = \frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} \int_0^n f(t)dt$.

III.D

On suppose $\alpha = 0$. Un travail analogue à celui du **III.B** à partir de la conclusion du **III.A** :

$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow \forall t \in [n-1, n] \quad |f(t) - f(n)| < f(n)(e^\varepsilon - 1)$

fournit $\int_{n-1}^n f(t)dt \approx f(n)$ quand n tend vers $+\infty$, c'est-à-dire $v \approx u$ au voisinage de $+\infty$. On peut reprendre le travail des questions **III.C.2)** et **III.C.3)** en remplaçant la constante $\frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}}$ par 1.

La série de terme général $f(n)$ est convergente si et seulement si f est intégrable sur $[0,+\infty[$ avec $R_n \approx \int_n^{+\infty} f(t)dt$ en cas de convergence et $S_n \approx \int_0^n f(t)dt$ en cas de divergence.

Partie IV

IV.A

Dans les calculs ci-dessous, j'utiliserai le fait que les intégrales de f sur le segment $[0,1]$ ou $[0,2]$ est négligeable devant une suite qui tend vers $+\infty$.

IV.A.1)

La fonction $t \rightarrow \frac{1}{t}$ est de classe C^1 et strictement positive sur $[1,+\infty[$. On la prolonge en une fonction f , de classe C^1 sur $[0,+\infty[$ et strictement positive.

$$\forall t \geq 1, \frac{f'(t)}{f(t)} = -\frac{1}{t} \text{ tend vers } 0 \text{ quand } t \text{ tend vers } +\infty.$$

La fonction f n'est pas intégrable sur $[0,+\infty[$.

On applique le **III.D**.

La série harmonique diverge et $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \int_{.1}^n \frac{dt}{t} = \ln n$

IV.A.2)

La fonction $t \rightarrow \ln t$ est de classe C^1 et strictement sur $[2,+\infty[$. On la prolonge en une fonction f , de classe C^1 sur $[0,+\infty[$ et strictement positive.

$$\forall t \geq 1, \frac{f'(t)}{f(t)} = \frac{1}{t \ln t} \text{ tend vers } 0 \text{ quand } t \text{ tend vers } +\infty.$$

La fonction f n'est pas intégrable sur $[0,+\infty[$ car elle tend vers $+\infty$ quand t tend vers $+\infty$.

On applique le **III.D**.

La série de terme général $\ln n$ diverge et $\sum_{k=1}^n \ln k \approx \int_2^n \ln t dt \approx n \ln n$

$$\text{Calcul : } \int_2^n \ln t dt = [t \ln t - t]_2^n = n \ln n - n + 2 \ln 2 - 2$$

IV.A.3)

La fonction $t \rightarrow 2^t \ln t$ est de classe C^1 et strictement positive sur $[2,+\infty[$. On la prolonge en une fonction f , de classe C^1 sur $[0,+\infty[$ et strictement positive.

$\forall t \geq 1, \frac{f'(t)}{f(t)} = \ln 2 + \frac{1}{t \ln t}$ tend vers $\ln 2$ quand t tend vers $+\infty$.

La fonction f n'est pas intégrable sur $[0, +\infty[$ car elle tend vers $+\infty$ quand t tend vers $+\infty$.

On applique le **III.C.3)**

La série de terme général $2^n \ln n$ diverge et $\sum_{k=1}^n 2^k \ln k \approx 2 \ln 2 \int_1^n 2^t \ln t dt$.

Calcul : on intègre par parties $\int_2^n 2^t \ln t dt = \frac{2^n \ln n - 4 \ln 2}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 2} \int_2^n \frac{2^t}{t} dt$

On pose $g : t \rightarrow \frac{2^t}{t}$ et on applique au couple (g, f) le résultat de la question **2a)** des préliminaires. En effet, $g = o(f)$ au voisinage de $+\infty$, et f n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$ car continue sur $[2, +\infty[$ et prépondérante sur $t \rightarrow \ln t$ qui n'est pas intégrable sur $[2, +\infty[$. Donc

$\int_2^n \frac{2^t}{t} dt = o\left(\int_2^n 2^t \ln t dt\right)$ au voisinage de $+\infty$.

Si on ajoute à cela que $\frac{2^n \ln n}{\ln 2}$ tend vers $+\infty$ quand n tend vers $+\infty$, on peut en déduire que

$\int_2^n 2^t \ln t dt \approx \frac{2^n \ln n}{\ln 2}$ quand n tend vers $+\infty$.

Finalement, $\sum_{k=1}^n 2^k \ln k \approx 2^{n+1} \ln n$ quand n tend vers $+\infty$.

IV.B

IV.B1)

On applique les résultats de la question préliminaire **1.b)** aux fonctions f et g en escalier sur $[0, +\infty[$, définies par :

$\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in [n, n+1[, f(t) = a_n$ et $g(t) = b_n$.

Ces fonctions sont équivalentes quand x tend vers $+\infty$. f est intégrable sur $[0, +\infty[$, car en escalier, positive, et que la suite de ses intégrales sur une suite exhaustive de segments

$\left(\int_0^n f(t) dt\right)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée (par la somme de la série de terme général positif a_n).

On en déduit que $\int_{n+1}^{+\infty} f(t) dt \approx \int_{n+1}^{+\infty} g(t) dt$, autrement dit :

$\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k \approx \sum_{k=n+1}^{+\infty} b_k$ quand n tend vers $+\infty$.

IV.B.2)

On applique les résultats de la question préliminaire **2.b)** aux fonctions f et g en escalier sur $[0, +\infty[$, définies comme ci-dessus

Ces fonctions sont équivalentes quand x tend vers $+\infty$. f n'est pas intégrable sur $[0, +\infty[$, car en escalier, positive, et que la suite de ses intégrales sur une suite exhaustive de segments

$\left(\int_0^{n+1} f(t)dt\right)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas bornée. En effet $\int_0^{n+1} f(t)dt = \sum_{k=0}^n a_k$, somme partielle d'une série divergente à termes positifs, tend vers $+\infty$ quand n tend vers $+\infty$.

On en déduit que $\int_{n+1}^{+\infty} f(t)dt \approx \int_{n+1}^{+\infty} g(t)dt$, autrement dit :

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} a_k \approx \sum_{k=n+1}^{+\infty} b_k \text{ quand } n \text{ tend vers } +\infty.$$

IV.C

IV.C.1) On applique le résultat du **IV.B.1)** aux suites de terme général $\left(a_n = -\frac{1}{2n^2}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ et

$\left(b_n = \frac{1}{n} + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)\right)_{n \in \mathbb{N}}$, qui sont à termes négatifs à partir du rang 2, équivalentes.

Ces séries convergent. Donc $R_n(a) \approx R_n(b)$.

On note γ la somme de la série de terme général b_n .

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n = \gamma - R_n(b)$$

Pour déterminer un équivalent simple de $R_n(a) \approx R_n(b)$, on utilise le résultat de la question

III.D. En effet la fonction $t \rightarrow \frac{1}{t^2}$ est de classe C^1 et strictement positive sur $[1, +\infty[$. On la prolonge en une fonction f , de classe C^1 sur $[0, +\infty[$ et strictement positive.

$$\forall t \geq 1, \frac{f'(t)}{f(t)} = -\frac{2}{t} \text{ tend vers } 0 \text{ quand } t \text{ tend vers } +\infty.$$

La fonction f est intégrable sur $[0, +\infty[$.

$$\text{La série de terme général } \frac{1}{n^2} \text{ converge et } \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \approx \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{n}.$$

Finalement

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

IV.C.2)

On pose $b_n = 1 + \left(n - \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$ pour $n \geq 2$ et $b_0 = 0, b_1 = 1$. Alors $S_n(b) = \ln\left(\frac{n!e^n}{n^{n+1/2}}\right)$.

On applique le résultat du **IV.B.1)** aux suites de terme général $\left(a_n = -\frac{1}{12n^2}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, qui sont à termes négatifs à partir d'un certain rang, équivalentes.

$$\text{En effet } b_n = 1 + \left(n - \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1 + \left(n - \frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{3n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) = -\frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Ces séries convergent. Donc $R_n(a) \approx R_n(b)$.

On note B la somme de la série de terme général b_n .

$$S_n(b) = B - R_n(b).$$

On connaît un équivalent simple de $R_n(a) \approx R_n(b)$, car la série de terme général $\frac{1}{n^2}$ converge

$$\text{et } \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \approx \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{n}.$$

$$\text{On en déduit } S_n(b) = \ln \left(\frac{n! e^n}{n^{n+1/2}} \right) = B + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Et en passant à l'exponentielle :

$$\frac{n! e^n}{n^{n+1/2}} = e^B e^{\frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}, \text{ ce qui donne le résultat demandé en posant } \delta = e^B \text{ et en faisant un}$$

développement limité de l'exponentielle à l'ordre 1 au voisinage de 0.

$$\boxed{n! = \delta n^{n+1/2} e^{-n} \left(1 + \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)}$$

IV.C.3)

On connaît la valeur de δ grâce à la formule de Stirling : $\delta = \sqrt{2\pi}$.

fin