

Copie anonyme - n°anonymat :

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 29

Session : 2025

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC BS

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Partie 1 :

1) Soit, $h: t \rightarrow e^t - 1 - t$. et h définie sur \mathbb{R} .

h dérivable sur \mathbb{R} comme somme de fonctions l'étant.
Donc

$$\forall t \in \mathbb{R}, h'(t) = e^t - 1$$

Ainsi, $h'(t) \leq 0$

$$\Leftrightarrow e^t \leq 1$$

$\Leftrightarrow t \leq 0$ car la fonction \ln est bijective croissante sur \mathbb{R}^{+*}

$$\Leftrightarrow t \leq 0.$$

et, donc $\forall t \in \mathbb{R}, h'(t) \geq 0$

$$\Leftrightarrow e^t \geq 1$$

$\Leftrightarrow t \geq 0$ par bijectivité croissante de \ln sur \mathbb{R}^{+*} .

Donc h admet un minimum en 0 car décroissante sur $]-\infty, 0[$ et croissante sur $]0, +\infty[$.

Donc, comme $h(0) = e^0 - 1 - 0 = 0$ alors,

$$\forall t \in \mathbb{R}, h(t) \geq 0 \text{ donc } e^t \geq 1 + t$$

De même, soit, $g(t) = t - \ln(1+t)$ et $t > -1$.

g dérivable sur $] -1, +\infty[$ comme somme et composée de fonctions l'étant,

$$\forall t \in] -1, +\infty[, \quad g'(t) = 1 - \frac{1}{1+t}.$$

Ainsi,

$$\begin{aligned} g'(t) &> 0 \\ \Leftrightarrow 1 &> \frac{1}{1+t} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow 1+t > 1 \quad (1+t > 0) \text{ car } t > -1$$

$$\Leftrightarrow t > 0 \quad \text{donc } g \text{ croissante sur }]0, +\infty[$$

$$\text{or, } g'(t) \leq 0 \Leftrightarrow 1 \leq \frac{1}{1+t}$$

$$\Leftrightarrow 1+t \leq 1$$

$$\Leftrightarrow t \leq 0. \quad \text{donc } g \text{ décroissante sur }] -1, 0]$$

Donc g admet un minimum en 0 , $g(0) = 0 - \ln(1) = 0$.

Donc, $\forall t > -1, \quad g(t) \geq 0$

$$\Leftrightarrow t \geq \ln(1+t) \quad \text{or } \forall t > -1$$

2) Soit f définie sur $[0, 1]$.

2a) f dérivable sur $[0, 1]$ comme produit de fonctions usuelles et composées dérivables sur $[0, 1]$.

$$\forall t \in [0, 1],$$

$$f'(t) = 1 \cdot e^{-t} + (1+t)(-1)e^{-t} = -1$$

$$f'(t) = e^{-t} + e^{-t}(-1-t) = -1$$

$$\underline{f'(t) = e^{-t}(-t) - 1.}$$

Ainsi, $f'(t) \geq 0 \Leftrightarrow -te^{-t} \geq 1$ ce qui est impossible car $t \geq 0$ et $e^{-t} > 0$.

$$f''(t) < 0 \Leftrightarrow -te^{-t} < 1$$

Où, c'est vrai car $t \geq 0$ et $e^{-t} > 0$, donc $-te^{-t} < 1$.

Donc, f strictement décroissante sur $[0, 1]$

Soit $\alpha \in]0, 1[$.

f continue sur $[0, 1]$ car dérivable.

f strictement décroissante sur $[0, 1]$.

$$\text{or, } \underline{f(1) = 2e^{-2} - 2} \text{ et } f(0) = 1$$

$$\text{Or, } 2e^{-2} < 2 \text{ car } e^{-2} \in]0, 1[\text{ donc, } 2e^{-2} - 2 < 0$$

$$\underline{0 \in [f(1), f(0)]}$$

Par le théorème de la bijection, $\exists! \alpha \in]0, 1[/ f(\alpha) = 0$.

De plus,

$$\begin{aligned} f(t) &> 0 \\ \Leftrightarrow f(t) &> f(\alpha). \end{aligned}$$

En composant par f^{-1} , comme f bijectif décroissant

Sur $[0, 1]$,

$\Leftrightarrow t < \alpha$

2b) On pourra penser au modèle de la

dichotomie:

$a = 0$

$b = 1$

while $(a+b)/2 > 10^{**}(-3)$:

if $a = (1+a) * \text{my.exp}(-a) - a$

$b = (1+b) * \text{my.exp}(-b) - b$

if $(a-b) > 0$:

$a = \frac{a-b}{2}$

else:

$b = \frac{b-a}{2}$

\rightarrow return (a) ($a+b/2$)

2c) Par étude de fonctions, soit,

$w(t) = -e^t + 1 + 2t$, sur $I_w = [0, 1]$

w dérivable sur $[0, 1]$ comme somme et composée de fonctions usuelles l'étant.

$\forall t \in [0, 1], w'(t) = -e^t + 2$

Ainsi, $w'(t) \geq 0 \Leftrightarrow 2 - e^t \geq 0$
 $\Leftrightarrow \ln(2) \geq t$ (\ln bijective croissante sur \mathbb{R}^{++})

et donc w croissante sur $[0, \ln(2)]$

et $w'(t) < 0 \Leftrightarrow 2 < e^t$
 $\Leftrightarrow \ln(2) < t$. (\ln bijective croissante sur \mathbb{R}^{++})

donc w décroissante sur $[\ln(2), 1]$.

Copie anonyme - n°anonymat :

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 32

Session : 2025

Emplacement
QR Code

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC BS

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

$$0_n, \quad \underline{w(1) = -e + 2 + 1 = 2 - e} \quad \text{or } e \approx 2,7 \quad \text{donc } w(1) \geq 0$$
$$\underline{w(0) = -1 + 1 = 0}$$

Donc $w(0)$ minimum de w .

$$\text{Ainsi, } \forall t \in [0, 1], \quad w(t) \geq 0$$
$$\Leftrightarrow \underline{2t + 1 \geq e^t}$$

$$2c) \quad f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

3) Soit, $U \in \mathcal{U}_{[0,2]}$.

a) def minimum (x, τ) :

$j=0$

while $i < x$:

$i = i + (\tau^{**j} / \text{my_compred}(j)) * \text{my_exp}(-\tau)$

$j = j + 2$

return

(j)

b) $Y(\tau) = N$.

De plus, $\forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{N}$,

$$P(Y=k) = P\left(U \leq \sum_{i=0}^k \frac{\tau^i}{i!} e^{-\tau}\right)$$

=

on admet

3c) Soit $k \geq 2$

Supposons, $[Y=k]$ réalisé.

On a $[Y=k] \Rightarrow [X=0]$ donc, $[Y=k] \subset [X=0]$.

$$\begin{aligned} \text{donc, } \forall k \geq 2, \quad P([X=0] \cap [Y=k]) &= P(Y=k) \quad \text{car inclusion} \\ &= \frac{\tau^k}{k!} e^{-\tau} \quad \text{car } \frac{1}{k!} P(\tau) \end{aligned}$$

~~3a)~~ 3d). $X(\Omega) = \{0, 2\}$.

donc, comme $P([X=0] \cap [Y=2]) = \emptyset$ on a,

$$P([X=2] \cap [Y=2]) = \underline{P(Y=2) = \tau e^{-\tau}}$$

de plus, $[X=0] \cap [Y=2] = ([(U \leq B) \cup (U > B + \tau)] \cap [Y=2])$

Je m'abandonne τ_0 .

$$\bullet P([X=0] \cap [Y=0]) = P([B \leq U \leq B+\tau])$$

$$P([X=0] \cap [Y=0]) = P(([U \leq B] \cup [U > B+\tau]) \cap [Y=0])$$

On, $[Y=0]$ et $[U > B+\tau]$ sont incompatibles car $\tau > 0$ donc,

$$= P([U \leq B] \cap [Y=0]) \quad \text{On, } [Y=0] \supset [U \leq B] \text{ car le minimum de } B \text{ est } \alpha \text{ donc}$$

$$= P(U \leq B) = B.$$

$$\bullet P([X=1] \cap [Y=0])$$

$$= P([B \leq U \leq B+\tau] \cap [Y=0]) \quad \text{On admet.}$$

3e) Avec le SCE $([Y=k])_{k \in \mathbb{N}}$ on applique la formule des probabilités totales,

$$P(X \neq Y) = P([X=0] \cap [Y=1]) + P([X=1] \cap [Y=0]) + (1 - P([X=1] \cap [Y=1])) + (1 - P([X=0] \cap [Y=0]))$$

$$= 1 - \tau e^{-\tau} + 1 - \tau e^{-\tau} + 1 + 1 - (1 + \tau)e^{-\tau} = \text{J'obtiens pas}$$

4) Soit $k \in \mathbb{N}^*$, B_2, \dots, B_k des événements,

$$T = \sum_{i=2}^k \mathbb{1}_{B_i}$$

a) On sait que $\forall i \in \llbracket 2, k \rrbracket$, $\mathbb{1}_{B_i} = 1$ si B_i réalisé
 $\mathbb{1}_{B_i} = 0$ sinon.

De fait, pour que T soit supérieure ou égale à 1, il suffit que 1 seul événement $(B_i)_{i \in \llbracket 2, k \rrbracket}$ soit réalisé.

$$\text{Donc, } P(T \geq 1) = P\left(\bigcup_{i=2}^k B_i\right)$$

Copie anonyme - n°anonymat :

Emplacement
QR Code

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 29

Session : 2025

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC BS

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Ub) Récurrence.

Si $k=1$, alors d'une part, on a $P\left(\bigcup_{i=1}^2 B_i\right) = P(B_1)$
et d'autre part, $\sum_{i=1}^2 P(B_i) = P(B_1)$

Donc initialiser

De plus, soit k quelconque fixé tel que,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^k B_i\right) \leq \sum_{i=1}^k P(B_i)$$

On étudie,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{k+2} B_i\right) = P\left(\left[\bigcup_{i=1}^k B_i\right] \cup B_{k+2}\right). \text{ Par le crible de}$$

Paincaré,

$$= \sum_{i=1}^{k+2} P(B_i) - P\left(\left[\bigcup_{i=1}^k B_i\right] \cap B_{k+2}\right).$$

$$\text{On, } \underline{P\left(\left[\bigcup_{i=1}^k B_i\right] \cap B_{k+2}\right) \geq 0} \text{ comme probabilité.}$$

Ainsi, il vient,

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{k+2} B_i\right) \leq \sum_{i=1}^{k+2} P(B_i)$$

Donc par récurrence,

$$\forall k \geq 1, \quad P\left(\bigcup_{i=2}^k B_i\right) \leq \sum_{i=2}^k P(B_i)$$

5)

a) On a, par l'inégalité triangulaire, $\forall k \in \mathbb{N}$

$$|P(X=k) - P(Y=k)| \leq |P(X=k)| + |-P(Y=k)|$$

$$\Rightarrow |P(X=k) - P(Y=k)| \leq |P(X=k)| + |P(Y=k)|$$

$$\text{On, } \sum_{k=0}^{+\infty} |P(X=k)| + |P(Y=k)| = \sum_{k=0}^{+\infty} |P(X=k)| + \sum_{k=0}^{+\infty} |P(Y=k)|$$

donc converge.

Ad Ainsi, par critère de comparaison sur des séries à termes positifs, $\sum (X, Y)$ converge.

b) Soit $k \in \mathbb{N}$, tel que $P(X=k) \geq P(Y=k)$

c) $\forall k \in \mathbb{N}$ tel que $P(X=k) \geq P(Y=k)$ on a la Jb

$$\nrightarrow P(\cancel{X=k}) \rightarrow P(Y=k).$$

On, X et Y ne sont pas spécifiquement définies et donc par symétrie de leurs rôles, on a bien

$\forall k \in \mathbb{N}$

$$\underline{|P(X=k) - P(Y=k)| \leq P([X=k] \cap [Y \neq k]) + P([X \neq k] \cap [Y=k])}$$

5d) On, avec le système complet d'événements $([X=k])_{k \in \mathbb{N}}$ et la formule des probabilités totales,

$$P(X \neq Y) = \sum_{k=0}^{+\infty} P([X=k] \cap [Y \neq k])$$

et avec le système complet $([Y=k])_{k \in \mathbb{N}}$ et la formule des probabilités totales

$$P(X \neq Y) = \sum_{k=0}^{+\infty} P([X \neq k] \cap [Y=k]).$$

Donc en sommant car la convergence est assurée (probabilités)

$$\Rightarrow \delta(X, Y) \leq 2d(X, Y) \leq 2.$$

e est inférieur ou égal à 2. On a une P(X,Y) probabilité donc

$$\underline{P(X \neq Y) + P(Y \neq X) \leq 2.}$$

Partie 2 :

6)

7)

On a, $X_1 \dots X_n$ telles que,

$$\forall i \in [1, n] \quad \underline{X_i = \mathbb{1}_{[a < U_i \leq a + \tau]}.}$$

On a, $Y_1 \dots Y_n$ telles que, $\forall j \in [1, n]$

$$\underline{Y_j = \min \left\{ k \in \mathbb{N} / U_j^{(k)} \leq \sum_{i=0}^k \frac{\tau^i}{i!} e^{-\tau} \right\}.}$$

Donc comme les $(U_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ sont indépendantes, alors les variables X_1, \dots, X_n et Y_1, \dots, Y_n sont indépendantes par

Copie anonyme - n°anonymat :

Emplacement QR Code	Code épreuve : 287	Nombre de pages : 29	Session : 2025
	Épreuve de : Mathématiques 2 Appliqués ESSEC BS		
Consignes <ul style="list-style-type: none">• Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer• Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir• Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)• Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)• Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre			

Lemme des coalitions. (pas de variables communes)

8) T_n est une somme de loi de Poisson indépendantes de paramètres respectifs μ_1, \dots, μ_n .

Donc $T_n \hookrightarrow P\left(\sum_{i=1}^n \mu_i\right)$ où $\sum_{i=1}^n \mu_i > 0$.

De plus, si les μ_k valent tous $\frac{1}{n}$ alors les X_k ont la même loi.

On a $\forall A, \Delta_A \hookrightarrow B(P(A))$.

Donc S_n est une somme de Bernoulli indépendantes et donc, comme elles sont de mêmes paramètres,

$S_n \hookrightarrow B\left(n, \frac{1}{n}\right)$.

Ainsi, comme d'après la loi faible des grands nombres,

$S_n \xrightarrow{\text{p.s.}} n \frac{1}{n}$ donc $S_n \xrightarrow{\text{p.s.}} 1$.

g) a) $S_n \neq T_n$ signifie que la somme des X_k et celle des Y_k sont distinctes.

De ce fait, cela implique que l'union des

$[X_k \neq Y_k]$ est réalisé dans en effet, X_k somme de 1 ou de 0

NON ABOUTI

$$[S_n \neq T_n] \subset [X_k \neq Y_k] \quad \text{ca}$$

b) D'après 5d,

$\forall n \in \mathbb{N}^*$, comme S_n et T_n à valeurs dans \mathbb{N} ,

$$\delta(S_n, T_n) \leq 2 P(S_n \neq T_n) \quad \text{J'absorbe pas}$$

10) D'après la 9b, comme $S_n \hookrightarrow B(n, \frac{1}{n})$ et $T_n \hookrightarrow P(1)$ alors, par

la 9b, $\forall n \in \mathbb{N}^*$

$$\delta(S_n, T_n) \leq 2 \sum_{k=0}^n p_k^2 \left(\frac{1}{n}\right)^2$$

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^n \left| \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k} - \frac{1^k}{k!} e^{-1} \right| \leq 4n \cdot \frac{1}{n^2}$$

(puisque n termes)

Donc,

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ si $p_k = \frac{1}{n}$ pour tout k

$$\sum_{k=0}^n \left| \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k} - \frac{1^k}{k!} e^{-1} \right| \leq \frac{h^2}{n}$$

11) Soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$.

a)

b) Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $t \in$

$$t \leq k$$

$\Rightarrow n+t \leq n+k$. Or, la fonction inverse est bitonale décroissante sur \mathbb{R}^{++} donc

$$\Rightarrow \frac{1}{n+k} \leq \frac{1}{n+t}$$

Comme les fonctions sont continues sur

$$\Rightarrow \frac{1}{n+k} \leq \int_{k-2}^k \frac{1}{n+t} dt.$$

et, $< t$

c) ~~En sommant et par change, on a, avec $n \geq 2$,~~

$$\sum_{k=2}^{n+1} \int_k^{k+1} \frac{1}{n+t} dt \leq s_n \leq \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n+t} dt$$

$$\Rightarrow \sum_{k=2}^n [\ln(n+k) - \ln(n+k-1)]$$

On somme de 1 à n,

$$\Rightarrow \sum_{k=2}^n \int_k^{k+1} \frac{1}{n+t} dt \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{n+k} \leq \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{n+t} dt$$

$$\Rightarrow \sum_{k=2}^n \ln(n+k) - \ln(n+k-1) \leq s_n \leq \ln(n+1)$$

$$\Rightarrow \int_1^{n+1} \frac{1}{n+t} dt \leq s_n \leq \int_0^n \frac{1}{n+t} dt$$

$$\Rightarrow \ln(2n+1) - \ln(n+1) \leq s_n \leq \ln(2n) - \ln(n)$$

$$\Rightarrow \ln(2n+1) - \ln(n+1) \leq s_n \leq \ln(2) + \ln(n) - \ln(n)$$

Donc,

car $n > 0$
 $2 > 0$

$$\Rightarrow \ln(2n+1) - \ln(n+1) \leq s_n \leq \ln(2)$$

$$\Rightarrow \ln(2(n+1)) - \ln(n+1)$$

$$\Rightarrow \ln\left(2(n+1) \left(1 - \frac{1}{2n+2}\right)\right) - \ln(n+1) \leq s_n \leq \ln(2)$$

$$\Rightarrow \ln(2(n+1)) + \ln\left(1 - \frac{1}{2n+2}\right) - \ln(n+1) \leq s_n \leq \ln(2)$$

Par théorème encadrements $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \ln(2)$ car $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2n+2}\right) = 1$

d) $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une variable compte des succès.

Copie anonyme - n°anonymat :

Emplacement
QR Code

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 29

Session : 2025

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC BS

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

Partie 3 :

12) D'abord, h de classe e^1 sur $]0, +\infty[$ comme quotient de fonctions usuelles, l'étant dont le dénominateur ne s'annule pas sur $]0, +\infty[$.

De plus, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ (croisance comparées) donc,

h continue en 0.

Ensuite, étudions h' en 0. On étudie son taux d'accroissement.

$$\begin{aligned} & \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \\ &= \frac{\frac{e^x - 1}{x} - 1}{x} \\ &= \frac{\frac{e^x - 1 - x}{x}}{x} = \frac{e^x - 1 - x}{x^2}. \quad O_h \end{aligned}$$

en 0, $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2}$ (développement limité) donc,

$$h = \frac{\frac{x^2}{2}}{x^2} = \frac{1}{2}. \quad \text{Donc } h \text{ dérivable en 0 et } \underline{h'(0) = \frac{1}{2}}.$$

13) a) D'abord, montrons que g dérivable.

h continue sur \mathbb{R}^+ donc il existe H telle que H primitive de h sur \mathbb{R}^+ .
 $x \rightarrow x e^x$ sur \mathbb{R}^+
 et $x \rightarrow 0$ aussi

$$\text{donc } \underline{g(x) = e^{-x}(H(x) - H(0))}$$

Donc par composition, g est bien dérivable sur \mathbb{R}^+ .

$\forall x \geq 0$,

$$g'(x) = (-e^{-x}) \int_0^x h(t) dt + e^{-x} (h(x) - h(0))$$

$$g'(x) = e^{-x} \left(- \int_0^x h(t) dt + h(x) - h(0) \right)$$

Or, $\int_0^x h'(t) dt = h(x) - h(0)$ donc par linéarité

de l'intégrale,

$$\underline{g'(x) = e^{-x} \left(1 - \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt \right)}$$

b) $\forall t > 0$, h dérivable car $e^t \in \text{Sm } \mathbb{R}^{+*}$

$$\forall t \in \mathbb{R}^{+*}, h'(t) = \frac{e^t t - (e^t - 1)}{t^2}$$

$$h'(t) = \frac{e^t t - e^t + 1}{t^2}$$

Donc, $\forall t > 0$,

$$h(t) - h'(t) = \frac{e^t - 1}{t} - h'(t)$$

$$= \frac{te^t - t - e^t + 1}{t^2}$$

$$= \frac{e^t - 1 - t}{t}$$

c) \Downarrow après la question 1, $\forall t \in \mathbb{R} e^t - 1 - t > 0$

Oh, comme $t > 0$ et que $h(0) = 0$ (question 1) alors,

$\forall t > 0$, $e^t - 1 - t > 0$ et $t^2 > 0$ donc,

$$\forall t > 0, h(t) - h'(t) > 0.$$

de plus en 0, $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ donc strictement supérieur à 0.

Donc,

$$\forall t \geq 0, h(t) - h'(t) > 0.$$

$\forall t > 0,$

$$h(t) - h'(t) = \frac{e^t - 1 - t}{t^2}$$

donc, $h(t) - h'(t) \underset{t \rightarrow \infty}{\sim} \frac{e^t}{t^2}$.

On, l'intégrale de terme générale $\frac{e^t}{t^2}$ diverge par croissance comparée.

De ce fait, comme $\forall t \geq 0, h(t) - h'(t) > 0$, alors, par critère d'équivalence sur des intégrales positives,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt = +\infty$$

d)

$$\forall x \geq 0, e^{-x} > 0.$$


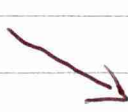
Donc g' du signe de $1 - \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt$.

donc, $g'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1 \geq \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt$

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt = 1$$

$$g'(x) \leq 0 \Leftrightarrow \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt \leq 1.$$

Donc : $\begin{matrix} 0 & \text{avec} & \checkmark \end{matrix}$

Signes de g'	+	-
Variations de g		

Copie anonyme - n°anonymat :

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 29

Session : 2025

Emplacement
QR Code

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC B5

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

On a bien $\forall x$ car g d'abord croissante puis
de décroissante d'après les variations explicites. et $\forall x > 0$ car
 $g'(0) = \frac{1}{e^{-x}}$.

1(h) a)

b) $\forall t > 0$, on a l'inégalité précédente. Donc ~~$\forall x > 0$~~

$$\forall t > 0 \quad \frac{1}{2} \leq h(t) - h'(t) \leq \frac{1}{2} e^t$$

Comme les fonctions sont continues sur \mathbb{R}^+ ,
 $0 \leq x$ et donc par croissance de l'intégrale

$$\Rightarrow \int_0^x \frac{1}{2} \leq \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt \leq \int_0^x \frac{1}{2} e^t dt$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}x \geq -\int_0^x (h(t) - h'(t)) dt \geq -\frac{1}{2}e^x + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{3-e^x}{2} \leq 1 - \int_0^x (h(t) - h'(t)) dt \leq 1 - \frac{x}{2}.$$

Or, $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} > 0,$

$$\Rightarrow e^{-x} \frac{3-e^x}{2} \leq g'(x) \leq e^{-x} \left(1 - \frac{x}{2}\right)$$

c) On a, $g'(v) = 0$ donc, en appliquant en 0
cette inégalité,

$$\Rightarrow e^{-v} \frac{3-e^v}{2} \leq g'(v) \leq e^{-v} \left(1 - \frac{v}{2}\right)$$

En composant par la fonction \ln , bijection croissante
sur \mathbb{R}^{+*}

$$\Rightarrow \leq$$

15a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, n]$

1) d'abord, comme $\forall x \in [0, n]$ $x \geq 0$, alors, comme $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \leq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$$

et donc \Rightarrow
$$\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \leq e^x$$

~~b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, n]$,~~

15)

b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x \in [0, n]$, et t

$$\sum_{k=2}^n \frac{t^{k-2}}{k!} \leq h(t) \leq \sum_{k=2}^n \frac{t^{k-2}}{k!} + \frac{t^n}{n!}$$

On a des fonctions continues sur $[0, x]$ par somme et $0 \leq x$ donc,

par croissance de l'intégrale,

$$\Rightarrow \int_0^x \sum_{k=2}^n \frac{t^{k-2}}{k!} dt \leq \int_0^x h(t) dt \leq \int_0^x \sum_{k=2}^n \frac{t^{k-2}}{k!} + \frac{t^n}{n!} dt$$

Par linéarité, \checkmark $k \geq 1$

$$\Rightarrow \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{x^k}{k} \leq \int_0^x h(t) dt \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{x^k}{k} + \frac{1}{n!} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

On, $e^{-x} > 0$ donc

$$\Rightarrow e^{-x} \left(\sum_{k=2}^n \frac{x^k}{k!k} \right) \leq g(x) \leq e^{-x} \left(\sum_{k=2}^n \frac{x^k}{k!k} \right) + e^{-x}$$

$$\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$$

On, les séries exhibées convergent par critères de comparaison sur des séries positives avec la série exponentielle.

$$\text{De plus, } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{-x} = 0$$

donc,

Copie anonyme - n°anonymat :

Emplacement
QR Code

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 29

Session : 2025

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC BS

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

par passage à la limite, on a avec $x \in [0, +\infty[$

$$e^{-x} \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!k} \right) \leq g(x) \leq e^{-x} \left(\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{x^k}{k!k} \right)$$

Donc $\forall x \geq 0$, $g(x) = e^{-x} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{x^k}{k!k}$

Partie b

17)

a) $[k_{m,s} = 1]$ signifie qu'il n'y a qu'un seul indice k tel que $X_k(w) > s$.

$[Y_{m,s} = Z_m]$ signifie que le maximum des $(X_k(w))$ vaut le plus petit k tel que $X_k > s$.

On, s'il n'y a qu'un seul indice k tel que $X_k(w) > s$, c'est nécessairement le plus grand.

Donc, $[k_{m,s} = 1] \subset [Y_{m,s} = Z_m]$.

Par croissance de la probabilité,

$$\Rightarrow \underline{P(Y_{m,s} = Z_m) \geq P(k_{m,s} = 1)}$$

b)

18)

→ Suite

19)

a) Soit $x \in \mathbb{R}$,

$$P_{A_j} (X_i \leq x) = 0 \quad \text{si } x \in]-\infty, 0].$$

En effet comme A_j réalise alors $\bigcap_{i \in I_j} [X_i > 0]$

Soit sinon, $P(X_i \leq x) =$

Admis.

Copie anonyme - n°anonymat :

Emplacement
QR Code

Code épreuve : 287

Nombre de pages : 29

Session : 2025

Épreuve de : Mathématiques 2 Appliquées ESSEC BS

Consignes

- Remplir soigneusement l'en-tête de chaque feuille avant de commencer à composer
- Rédiger avec un stylo non effaçable bleu ou noir
- Ne rien écrire dans les marges (gauche et droite)
- Numéroté chaque page (cadre en bas à droite)
- Placer les feuilles A3 ouvertes, dans le même sens et dans l'ordre

19)c)

20) Par théorème d'encadrement, comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \mid \binom{n}{k} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k} - \frac{1^k}{k!} e^{-1} \right) = 0$$

On, comme les termes sont tous positifs, on va leur prendre l'absolue,

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k} \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-k} = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1^k}{k!} e^{-1}$$

Car $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - r)^n = 0$ car $|1 - r| < 1$

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} m = \left(\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1^k}{k!} \right) e^{-1}$$