

الصفحة 1 6	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2017 - الموضوع -</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
★★	NS 26	

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)	الشعبة أو المسلك

### Instructions au candidat(e)

**Important : Le candidat est invité à lire et suivre attentivement ces recommandations.**

### تعليمات للمترشح(ة)

**هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها**

Le document que vous avez entre les mains est de 5 pages :la première est réservée aux recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet en langue arabe et les pages 4 et 5 au sujet en langue française. Choisissez une des deux langues pour répondre aux questions.

الوثيقة التي بين يديك من 5 صفحات:الأولى منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و3 للموضوع باللغة العربية،والصفحتان 4 و5 لنفس الموضوع باللغة الفرنسية.اختر إحدى اللغتين للإجابة على الأسئلة.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Vous devez justifier les résultats</u> ( Par exemple : lors du calcul des limites , lors du calcul des probabilités , ...);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ينبغي عليك تعليل النتائج (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،...);</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous pouvez répondre aux exercices selon l'ordre que vous choisissez , mais veuillez numéroter les exercices et les questions tels qu'ils le sont dans le sujet;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره (تختارينه)، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'écriture au stylo rouge est à éviter;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.</li> </ul>

التمرين الأول: (4.5 نقطة)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي:  $u_0 = 6$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

0.5 1.أ. احسب  $u_1$  و  $u_2$

0.75 1.ب. بين بالترجع أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > \frac{1}{2}$

0.5 1.ج. تحقق أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{4}{5} \left( \frac{1}{2} - u_n \right)$

0.5 1.د. استنتج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية وأنها متقاربة.

2. نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = u_n - \frac{1}{2}$

0.25 1.أ. بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية هندسية محددًا أساسها.

0.25 2.ب. احسب حدها الأول  $v_0$

0.75 2.ج. احسب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أن :  $u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

0.25 2.د. احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3. نضع  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$

0.75 بين أن :  $S_n = \frac{55}{8} \left( 1 - \left( \frac{1}{5} \right)^n \right) + \frac{n}{2}$

### التمرين الثاني: (4 نقط)

يحتوي كيس على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس تحمل على التوالي الأعداد: 0؛ 0؛ 1؛ 1؛ 1؛ 1؛ 2؛ 2؛ 2؛ 2. نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس .

0.75 1. بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 36

2. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي مجموع العددين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان.

0.75 2.أ. بين أن  $p(X=2) = \frac{12}{36}$

2.ب. أنقل الجدول جانبه على ورقة تحريرك ثم أتمم ملاء معللا جوابك.

$x_i$	0	1	2	3	4
$p(X=x_i)$			$\frac{12}{36}$		

0.5 2.ج. احسب  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$

### التمرين الثالث: (8.5 نقطة)

#### الجزء الأول:

نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = 2 - \frac{2}{x} + \ln x$

1.5 1. احسب  $g'(x)$  واستنتج أن  $g$  تزايدية على  $]0; +\infty[$

1.25 1.أ. احسب  $g(1)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $g$  ( حساب النهايتين عند 0 و  $+\infty$  غير مطلوب )

1 2.ب. استنتج إشارة الدالة  $g$  على كل من المجالين:  $]0; 1[$  و  $]1; +\infty[$

#### الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x - 1 + (x - 2)\ln x$

1. بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  0.75

2. بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  0.75

3.أ. بين أن لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = g(x)$  0.75

3.ب. احسب  $f(1)$  و  $f(2)$  و  $f\left(\frac{1}{e}\right)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $]0; +\infty[$  1.5

3.ج. باستعمال جدول التغيرات حدد صورة المجال  $\left[\frac{1}{e}; 2\right]$  بالدالة  $f$  1

### التمرين الرابع: (3 نقط)

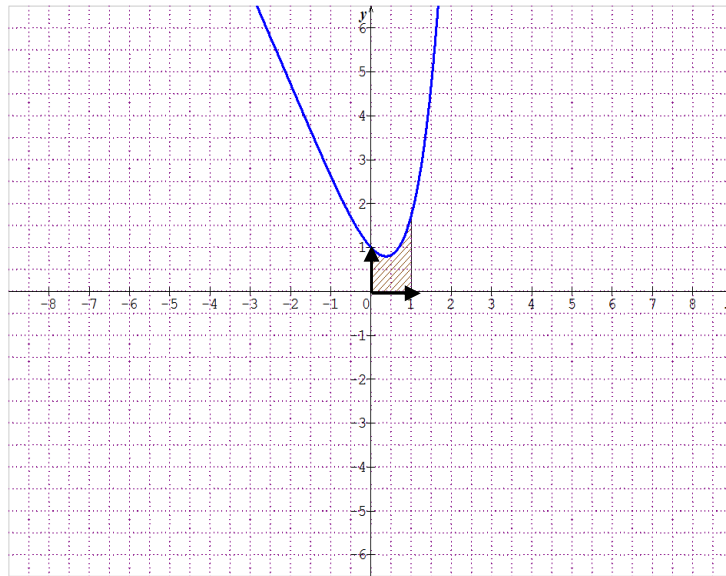
المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

نعتبر الدالة العددية  $h$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $IR$  بما يلي :  $h(x) = xe^x - 2x + 1$

1. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن :  $\int_0^1 xe^x dx = 1$  1.5

2. في الشكل أسفله  $(C_h)$  هو التمثيل المبياني للدالة  $h$  في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

احسب مساحة الحيز المخدش. 1.5



**Exercice n°1:(4.5pts)**

On considère la suite numérique  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par:  $u_0 = 6$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$

0.5 1.a. Calculer  $u_1$  et  $u_2$

0.75 1.b. Montrer par récurrence que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n > \frac{1}{2}$

0.5 1.c. Vérifier que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{4}{5} \left( \frac{1}{2} - u_n \right)$

0.5 1.d. En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et qu'elle est convergente.

2. On pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $v_n = u_n - \frac{1}{2}$

0.25 2.a. Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique en précisant sa raison.

0.25 2.b. Calculer son premier terme  $v_0$

0.75 2.c. Calculer  $v_n$  en fonction de  $n$  et en déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$

0.25 2.d. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3. On pose  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$

0.75 Montrer que  $S_n = \frac{55}{8} \left( 1 - \left( \frac{1}{5} \right)^n \right) + \frac{n}{2}$

### Exercice n°2 :(4pts)

Un sac contient neuf boules indiscernables au toucher portant respectivement les nombres : 0 ; 0 ; 1 ; 1 ; 1 ; 1 ; 2 ; 2 ; 2

On tire simultanément au hasard deux boules du sac.

0.75 1. Montrer que le nombre de cas possibles est 36

2. Soit  $X$  la variable aléatoire qui correspond à la somme des deux nombres portés par les deux boules tirées.

0.75 2.a. Montrer que  $p(X=2) = \frac{12}{36}$

2.b. Copier le tableau ci – contre et le compléter en justifiant la réponse.

$x_i$	0	1	2	3	4
$p(X=x_i)$			$\frac{12}{36}$		

2

0.5 2.c. Calculer  $E(X)$  l'espérance mathématique de la variable aléatoire  $X$

**Exercice n°3 :(8.5pts)****Partie I**

On considère la fonction numérique  $g$  de la variable réelle  $x$  définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$g(x) = 2 - \frac{2}{x} + \ln x$$

- 1.5 1. Calculer  $g'(x)$  et en déduire que  $g$  est croissante sur  $]0; +\infty[$
- 1.25 2.a. Calculer  $g(1)$  et dresser le tableau de variations de la fonction  $g$  (Le calcul des limites en 0 et en  $+\infty$  n'est pas demandé)
- 1 2.b. En déduire le signe de  $g$  sur chacun des intervalles  $]0; 1]$  et  $[1; +\infty[$

**Partie II**

On considère la fonction numérique  $f$  de la variable réelle  $x$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = x - 1 + (x - 2) \ln x$$

- 0.75 1. Montrer que :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$
- 0.75 2. Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- 0.75 3.a. Montrer que  $f'(x) = g(x)$  pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$
- 1.5 3.b. Calculer  $f(1)$ ,  $f(2)$  et  $f\left(\frac{1}{e}\right)$  puis dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$
- 1 3.c. En utilisant le tableau de variations déterminer l'image par  $f$  de l'intervalle  $\left[\frac{1}{e}; 2\right]$

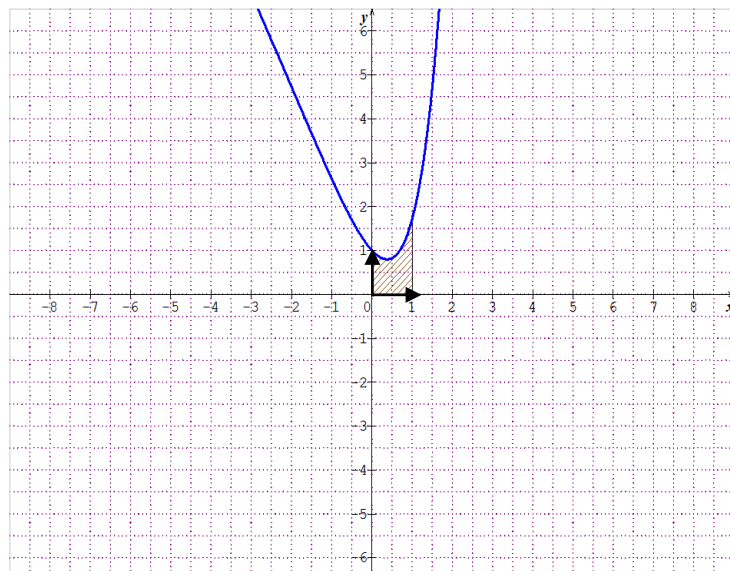
**Exercice n°4 :(3pts)**

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

On considère la fonction numérique  $h$  de la variable réelle  $x$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$h(x) = xe^x - 2x + 1$$

- 1.5 1. En utilisant une intégration par parties montrer que :  $\int_0^1 xe^x dx = 1$
2. Dans la figure ci-dessous  $(C_h)$  est la courbe représentative de  $h$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- 1.5 Calculer l'aire de la partie hachurée



## الثانية اقتصاد وتديبير

### تصحيح الامتحان الوطني 2017

التمرين الأول : ( 4,5 ن )

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 6$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5}$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

1. أ- أحسب  $u_1$  و  $u_2$  0,5

ب- بين بالترجع أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > \frac{1}{2}$  0,75

ج- تحقق أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{4}{5} \left( \frac{1}{2} - u_n \right)$  0,5

د- استنتج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية وأنها متقاربة 0,5

2. نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = u_n - \frac{1}{2}$

أ- بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هندسية محددًا أساسها 0,25

ب- أحسب حدها الأول  $v_0$  0,25

ج- أحسب بدلالة  $n$  ثم استنتج أن  $u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  0,75

د- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  0,25

3. نضع  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$

بين أن  $S_n = \frac{55}{8} \left( 1 - \left( \frac{1}{5} \right)^n \right) + \frac{n}{2}$  0,75

التمرين الثاني : ( 4 ن )

يحتوي كيس على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس تحمل على التوالي الأعداد : 2;2;2;1;1;1;0;0  
نسحب عشوائيا و في أن واحد كرتين من الكيس .

1. بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 36 0,75

2. ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي مجموع العددين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان

أ- بين أن  $p(X = 0) = \frac{12}{36}$  0,75

$x_i$	0	1	2	3	4	ب- انقل الجدول جانبه على ورقة التحرير ثم أتمم ملأه مغلا جوابك .	2
$p(X = x_i)$			$\frac{12}{36}$				

ج- أحسب  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$

التمرين الثالث : (8,5 ن )

الجزء الأول :

$g(x) = 2 - \frac{2}{x} + \ln x$ : بما يلي $]0, +\infty[$ المعرفة على $x$ للمتغير الحقيقي	1. أحسب $g'(x)$ و استنتج أن $g$ تزايدية على $]0, +\infty[$	1,5
2. أ- أحسب $g(1)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة $g$ ( حساب النهايتين عند 0 و $+\infty$ غير مطلوب )		1,25
ب- استنتج إشارة الدالة $g$ على كل من المجالين $]0,1[$ و $]1, +\infty[$		1

الجزء الثاني :

$f(x) = x - 1 + (x - 2)\ln x$ : بما يلي $]0, +\infty[$ المعرفة على $x$ للمتغير الحقيقي	1. بين أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$	0,75
2. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$		0,75
3. أ- بين أن لكل $x$ من $]0, +\infty[$ : $f'(x) = g(x)$		0,75
ب- أحسب $f(1)$ و $f(2)$ و $f\left(\frac{1}{e}\right)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة $f$ على $]0, +\infty[$		1,5
ج- باستعمال جدول التغيرات حدد صورة المجال $\left[\frac{1}{e}, 2\right]$ بالدالة $f$		1

التمرين الرابع : (3 ن )

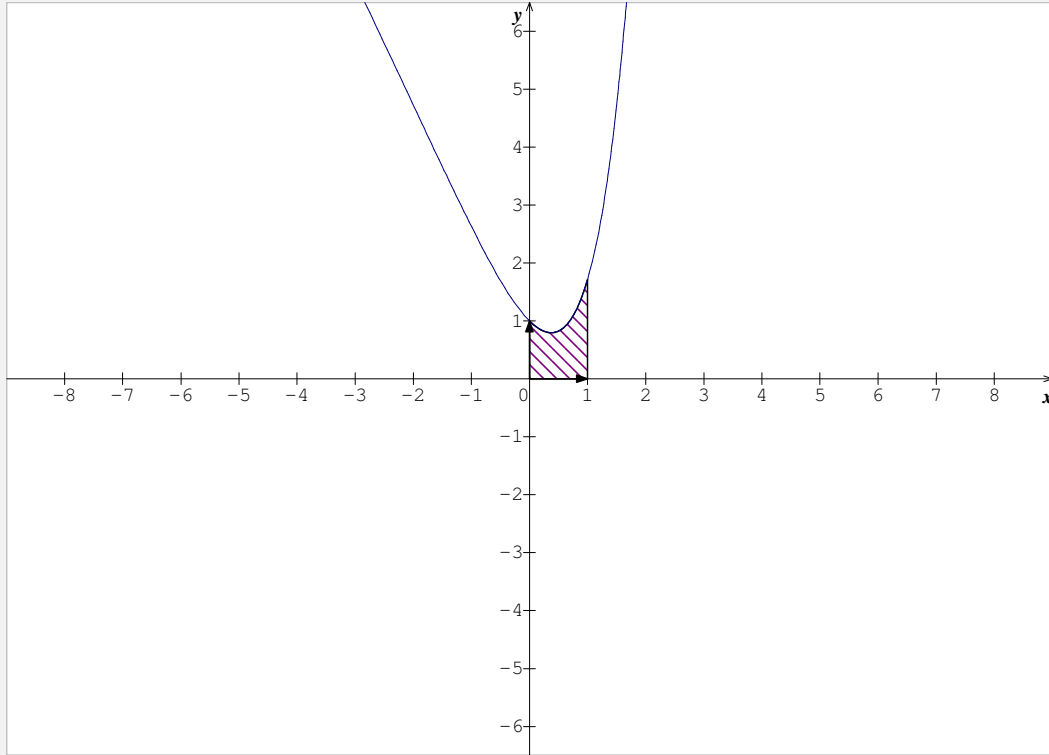
$(O, \vec{i}, \vec{j})$ المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم	1. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : $\int_0^1 x e^x dx = 1$	1,5
بما يلي $\mathbb{R}$ : $h(x) = x e^x - 2x + 1$ للمتغير الحقيقي $x$ المعرفة على		



2. في الشكل أسفله  $(C_h)$  هو التمثيل المبياني للدالة  $h$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1,5

أحسب مساحة الحيز المخدش



تصحيح التمرين الأول

$$1. \text{ أ. } u_1 = \frac{1}{5}u_0 + \frac{2}{5} = \frac{1}{5}(6) + \frac{2}{5} = \frac{6}{5} + \frac{2}{5} = \frac{8}{5}$$

$$u_2 = \frac{1}{5}u_1 + \frac{2}{5} = \frac{1}{5}\left(\frac{8}{5}\right) + \frac{2}{5} = \frac{8}{25} + \frac{10}{25} = \frac{18}{25}$$

-ب-

1. من أجل  $n = 0$

لدينا :  $u_0 = 6$

إذن :  $u_0 > \frac{1}{2}$

2. ليكن  $n \in \mathbb{N}$

• نفترض أن :  $u_n > \frac{1}{2}$

• و نبين أن :  $u_{n+1} > \frac{1}{2}$  ؟

لدينا حسب الافتراض  $u_n > \frac{1}{2}$

إذن  $\frac{1}{5}u_n > \frac{1}{10}$

إذن  $\frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5} > \frac{1}{10} + \frac{2}{5}$

إذن :  $u_{n+1} > \frac{1}{2}$

3. نستنتج أن : لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n > \frac{1}{2}$

-ج- ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\text{لدينا : } u_{n+1} - u_n = \frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5} - u_n = \left(\frac{1}{5} - 1\right)u_n + \frac{2}{5} = \frac{-4}{5}u_n + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}\left(\frac{1}{2} - u_n\right)$$

$$\text{إذن : لكل } n \text{ من } \mathbb{N} : u_{n+1} - u_n = \frac{4}{5}\left(\frac{1}{2} - u_n\right)$$

-د-

4. ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

لدينا :  $u_n > \frac{1}{2}$

$$\text{إذن : } \frac{1}{2} - u_n < 0$$

$$\text{إذن : } \frac{4}{5} \left( \frac{1}{2} - u_n \right) < 0$$

إذن : لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+1} - u_n < 0$  و منه  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تناقصية

5. بما أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تناقصية و مصغرة ( بالعدد  $\frac{1}{2}$  ) فإن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة

2. أ- ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\text{لدينا : } v_{n+1} = u_{n+1} - \frac{1}{2} = \frac{1}{5}u_n + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{1}{5}u_n - \frac{1}{10} = \frac{1}{5} \left( u_n - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{5}v_n$$

$$\text{إذن : : لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \frac{1}{5}v_n$$

و منه المتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هندسية أساسها  $q = \frac{1}{5}$

$$\text{ب- } v_0 = u_0 - \frac{1}{2} = 6 - \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$$

ج-

6. ليكن  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\text{لدينا : } v_n = v_0 q^n$$

$$\text{إذن : لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \quad v_n = \frac{11}{2} \cdot \left( \frac{1}{5} \right)^n$$

$$\text{7. لدينا : } v_n = u_n - \frac{1}{2}$$

$$\text{إذن : } u_n = v_n + \frac{1}{2}$$

$$\text{إذن : } u_n = \frac{11}{2} \left( \frac{1}{5} \right)^n + \frac{1}{2}$$

$$\text{و منه } u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right) \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

د- لدينا :  $-1 < \frac{1}{5} < 1$

إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \left( 11 \left(\frac{1}{5}\right)^n + 1 \right) = \frac{1}{2}$

و بالتالي :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{1}{2}$

3. لنحسب :  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$

لدينا :  $u_n = v_n + \frac{1}{2}$

إذن  $S_n = v_0 + \frac{1}{2} + v_1 + \frac{1}{2} + v_2 + \frac{1}{2} + \dots + v_{n-1} + \frac{1}{2}$

إذن :  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1} + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}}_{((n-1)-0+1)\text{fois}}$

إذن  $S_n = v_0 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{(n-1)-0+1}}{1 - \left(\frac{1}{5}\right)} + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}}_{((n-1)-0+1)\text{fois}}$

إذن :  $S_n = \frac{11}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^n}{\frac{4}{5}} + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}}_{(n)\text{fois}}$

ومنه :  $S_n = \frac{55}{8} \left( 1 - \left(\frac{1}{5}\right)^n \right) + \frac{n}{2}$

تصحيح التمرين الثاني

1. التجربة " سحب كرتين في آن واحد من الكيس "

ليكن  $\Omega$  كون إمكانيات التجربة

$$\text{card } \Omega = C_9^2 = \frac{9 \times 8}{2 \times 1} = 36 \quad (\text{عدد حالات السحب الممكنة})$$

2.  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي مجموع العددين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان  
أ-

$$X = 2 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \boxed{0} \boxed{2} \\ \boxed{1} \boxed{1} \end{array} \right. \text{ أو}$$

$$p(X = 2) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 + C_4^2}{36} = \frac{2 \times 3 + 6}{36} = \frac{12}{36}$$

ب-

$$X = 0 \rightarrow \boxed{0} \boxed{0} \quad .8$$

$$p(X = 0) = \frac{C_2^2}{36} = \frac{1}{36}$$

$$X = 1 \rightarrow \boxed{0} \boxed{1} \quad .9$$

$$p(X = 1) = \frac{C_2^1 \times C_4^1}{36} = \frac{2 \times 4}{36} = \frac{8}{36}$$

$$p(X = 2) = \frac{12}{36} \quad .10 \text{ (حسب نتيجة السؤال 2) أ- :}$$

$$X = 3 \rightarrow \boxed{1} \boxed{2} \quad .11$$

$$p(X = 3) = \frac{C_4^1 \times C_3^1}{36} = \frac{4 \times 3}{36} = \frac{12}{36}$$

$$X = 4 \rightarrow \boxed{2} \boxed{2} \quad .12$$

$$p(X = 4) = \frac{C_3^2}{36} = \frac{3}{36}$$

قانون احتمال  $X$

$x_i$	0	1	2	3	4
$p(X = x_i)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{8}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{3}{36}$

ج-  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$ :

$$E(X) = \left(0 \times \frac{1}{36}\right) + \left(1 \times \frac{8}{36}\right) + \left(2 \times \frac{12}{36}\right) + \left(3 \times \frac{12}{36}\right) + \left(4 \times \frac{3}{36}\right) = \frac{0+8+24+36+12}{36} = \frac{80}{36} = \frac{20}{9}$$

تصحيح التمرين الثالث

الجزء الأول :

1.

13. ليكن  $x \in ]0, +\infty[$  :

$$g'(x) = \left(2 - \frac{2}{x} + \ln x\right)' = 0 - 2 \cdot \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{x} \text{ : لدينا}$$

$$\text{إذن } g'(x) = \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} \text{ لكل } x \text{ من } ]0, +\infty[$$

$$14. \text{ لدينا } x > 0 \text{ إذن } \frac{2}{x^2} > 0 \text{ و } \frac{1}{x} > 0 \text{ إذن } \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} > 0$$

إذن  $g'(x) > 0$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

و منه الدالة  $g$  تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$

أ. 2.

$$15. g(1) = 2 - \frac{2}{1} + \ln 1 = 2 - 2 + 0 = 0$$

16. جدول تغيرات الدالة  $g$  :

$x$	$0 \quad +\infty$
$g'(x)$	$+$
$g(x)$	$\nearrow$

ب-

✓ على المجال  $]0, 1]$  : لدينا :  $0 < x \leq 1$  و الدالة  $g$  تزايدية

$$\text{إذن : } g(x) \leq g(1)$$

$$\text{و منه : } g(x) \leq 0$$

✓ على المجال  $[1, +\infty[$  : لدينا :  $x \geq 1$  و الدالة  $g$  تزايدية

$$\text{إذن : } g(x) \geq g(1)$$

$$\text{و منه : } g(x) \geq 0$$

الجزء الثاني :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 1 + (x - 2) \ln x = +\infty \quad .1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 1 = -1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 2 = -2 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \end{array} \right. \quad \text{لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 + (x - 2) \ln x = +\infty \quad .2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \end{array} \right. \quad \text{لأن :}$$

$$.3 \quad \text{أ- ليكن } ]0, +\infty[ : x \in$$

لدينا :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + (x - 2)' \ln x + (x - 2) \cdot \ln'(x) \\ &= 1 + \ln x + \frac{x - 2}{x} \\ &= 1 + \ln x + 1 - \frac{2}{x} \\ &= \ln x + 2 - \frac{2}{x} \\ &= g(x) \end{aligned}$$

$$f'(x) = g(x) : ]0, +\infty[ \text{ لكل } x \text{ من}$$

-ب-

$$f(1) = 1 - 1 + (1 - 2) \ln 1 = 0 \quad \checkmark$$

$$f(2) = 2 - 1 + (2 - 2) \ln 2 = 1 \quad \checkmark$$

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} - 1 + \left(\frac{1}{e} - 2\right) \ln\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} - 1 - \frac{1}{e} + 2 = 1 \quad \checkmark$$

$$f\left(\left[\frac{1}{e}, 2\right]\right) = [0, 1] \quad \text{ج}$$

( على المجال  $\left[\frac{1}{e}, 2\right]$  : القيمة الدنيا للـ  $f$  هي 0 و القيمة القصوى للـ  $f$  هي 1 و  $f$  منصلة على  $\left[\frac{1}{e}, 2\right]$  )

### تصحيح التمرين الرابع

.1

$$\begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = e^x \end{cases} \quad \swarrow \quad \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = e^x \end{cases} \quad \downarrow$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 x e^x dx &= [x e^x]_0^1 - \int_0^1 e^x dx \\ &= [x e^x]_0^1 - [e^x]_0^1 \\ &= (e - 0) - (e - 1) \\ &= 1 \end{aligned}$$

.2

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 h(x) dx \cdot (UA) \\ &= \int_0^1 (x e^x - 2x + 1) dx \cdot (UA) \\ &= \left( \int_0^1 x e^x dx + \int_0^1 (-2x + 1) dx \right) \cdot (UA) \\ &= \left( 1 + [-x^2 + x]_0^1 \right) \cdot (UA) \\ &= 1 \cdot (UA) \end{aligned}$$

つづく