



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 1000 الموضوع



4	المعامل:	NS26	الرياضيات	المــــادة:
2 س	مدة الإنجاز:		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب (ة) أو المسلك:

### توجيهات عامة للمترشح

- 1. يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة؛
- 2. يتكون الموضوع من ثلاث صفحات مرقمة 1/3 و 2/3 و 3/3؛
  - 3. يتضمن الموضوع ثلاثة تمارين؛
  - 4. تمارين الموضوع مستقلة فيما بينها؟
  - 5. على المترشح أن يختار ترتيب التمارين الذي يناسبه ؛
  - يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة والدقة في الأجوبة.

**NS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية • 2010 – الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبان

التمرين الأول (5 ن)

0.25

1

1

1

1.5

1.25

0.75

$$\begin{cases} u_0=2\\ u_{n+1}=2-\frac{1}{u_n} &;\ n\in\square \end{cases} : u_n$$
نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n\in\square}$  المعرفة بما يلي :

.  $u_n > 1$  :  $\square$  من n من بالترجع أن لكل n من . 1 0.5

واستنتج أن المتتالية 
$$(u_n)_{n\in \mathbb{Z}}$$
 عن المتتالية  $u_{n+1}-u_n=-\frac{(u_n-1)^2}{u_n}$  تناقصية. 2

ب استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$  متقاربة.

. 
$$v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}$$
 :  $\square$  من  $n$  کل . 3

.  $v_{n+1}-v_n=-1$  : من n من لكل ثم بين أن لكل أ . احسب  $v_0$ 

. n بدلالة  $v_n$  بستنتج أن المتتالية  $(v_n)_{n\in\mathbb{D}}$  حسابية ثم احسب

$$u_n = \frac{n+2}{n+1}$$
 واستنتج أن لكل  $u_n = \frac{v_n-2}{v_n-1}$  :  $\square$  من  $\square$  من  $\square$ 

 $\lim_{n\to+\infty}u_n$  : د. احسب النهاية ( 0.5

التمرين الثاني (11 ن) الجزء الأول

: بما يلي : g للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال g بما يلي :  $g(x) = -1 + x + 2x \ln x$ 

. 
$$\lim_{x\to +\infty} g(x)$$
 و  $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} g(x)$  : احسب النهايتين : 1

.  $g'(x) = 3 + 2\ln x$  :  $]0; +\infty[$  من المجال x من الكل x أ. 2 **0.75** 

. ]0;+ $\infty$ [ ما المجال g'(x) على المجال g'(x) على المجال الدرس إشارة والمجال أعط جدول تغييرات الدالة والمجال

 $g(x) \le 0$  : ]0;1] واستنتج من السؤال (2. ب.) أن لكل x من المجال g(1) و أن لكل  $g(x) \ge 0$  :  $[1;+\infty[$ 

الجزء الثانى

: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال  $f(x)=1-x+x^2\ln x$ 

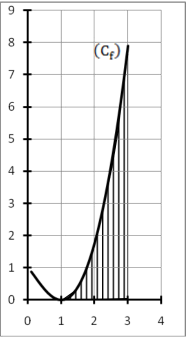
. 
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x)$$
: limit limit | 0.5

ب . احسب النهايتين : 
$$f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

. ]0;+
$$\infty$$
[ لكل  $x$  من المجال  $f'(x)=g(x)$  . أ . تحقق أن

f . f . السؤال ( 2 . ج . من الجزء الأول) ضع جدول تغيرات الدالة

.  $\left(O;ec{i}\,;ec{j}
ight)$  هو التمثيل المبياني للدالة f على المجال  $\left[0;3
ight]$  في معلم متعامد ممنظم  $\left(C_{f}
ight)$  هو التمثيل المبياني للدالة والمجال المجال المج



.  $\int_{1}^{3} x^{2} \ln x \, dx = 9 \ln 3 - \frac{26}{9}$  : أ. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن

ب. استنتج مساحة حيز المستوى المخدش في الشكل أعلاه.

التمرين الثالث (4 ن)

0.5

1.5

1

يتكون مكتب للدراسات من 20 مهندسا ومهندسة يتوزعون حسب الجنس والتخصص كما هو مبين في الجدول أسفله .

الإناث	الذكور	التخصص
3	5	الإعلاميات
4	8	الهندسة المدنية

تم اختيار ثلاثة عناصر من هذا المكتب تأنيا وبشكل عشوائي للمشاركة في إحدى الدورات التكوينية.

$$p(A) = \frac{7}{228}$$
: " العناصر التي وقع عليها الاختيار كلها من الإناث " . بين أن  $A$ 

ب. علما أن العناصر التي وقع عليها الاختيار كلها من الإناث احسب احتمال أن تكون من نفس التخصص.

X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد تخصصات العناصر التي وقع عليها الاختيار.

اً . بين أن 
$$p(X=1) = \frac{69}{285}$$
 ثم استنتج قانون احتمال المتغير العشوائي

ب. احسب E(X) الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الإستدراكية 2010 الموضوع



4	المعامل:	الرياضيات الرياضيات	المـــادة:
2 س	مدة الإنجاز:	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب (ة) أو المسلك:

### توجيهات عامة للمترشح

- 1. يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة؛
- يتكون الموضوع من ثلاث صفحات مرقمة 1/3 و 2/3 و 3/3؛
  - 3. يتضمن الموضوع أربعة تمارين؛
  - 4. تمارين الموضوع مستقلة فيما بينها؛
  - 5. على المترشح أن يختار ترتيب التمارين الذي يناسبه ؛
  - يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة والدقة في الأجوبة.

**RS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية معص – الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبان

التمرين الأول (2.5 ن)

$$\forall x \in \square$$
 ;  $\frac{(x+1)^2}{x^2+1} = 1 + \frac{2x}{x^2+1}$  : أ. 1 **0.25**

$$\int_0^1 \frac{(x+1)^2}{x^2+1} dx$$
 : استنتج حساب التكامل . • **0.75**

$$\int_{0}^{1} x e^{x} dx$$
 بالأجزاء احسب . أ . 2 **0.75**

التمرين الثاني (4 ن)

1

$$\begin{cases} u_0=2\\ u_{n+1}=\frac{5}{6}u_n+\frac{1}{6} \ ; \ n\in \square \end{cases} : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n\in \mathbb{Z}}$$$

.  $u_n > 1$  :  $\square$  من n من بالترجع أن لكل n من . 1 0.75

ين أن المتتالية  $\left(u_{n}
ight)_{n\in\mathbb{N}}$  تناقصية ثم استنتج أنها متقاربة. 1

.  $v_n = u_n - 1$  :  $\square$  من n ککل . 3

أ. بين أن المتتالية  $\left(v_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  هندسية محددا أساسها وحدها الأول.

. 
$$v_n = \left(\frac{5}{6}\right)^n$$
 : . ب استنتج أن لكل  $n$  من  $n$  لكل ب  $0.5$ 

n بدلالة  $u_n$  بدلالة 0.25

 $\lim_{n\to+\infty} u_n$  : احسب النهاية 0.5

### التمرين الثالث (9.5 ن)

الجزء الأول

.  $h(x)=x+1-e^x$  : بما يلى  $h(x)=x+1-e^x$  المعرفة على المعرفة على المتغير الحقيقي

1.25 h'(x) وادرس إشارتها ثم ضع جدول تغيرات الدالة h'(x) وادرس إشارتها ثم ضع جدول تغيرات الدالة

.  $h(x) \le 0$  :  $\square$  من x استنتج أن لكل x من x . 2

الجزء الثاني

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على g بما يلي :  $g(x) = x^2 + 2x - 2e^x$  وليكن وعتبر الدالة العددية  $g(x) = x^2 + 2x - 2e^x$  المبياني في معلم متعامد ممنظم  $g(x) = x^2 + 2x - 2e^x$  المبياني في معلم متعامد ممنظم  $g(x) = x^2 + 2x - 2e^x$  المبياني في معلم متعامد ممنظم والمبياني في المبياني في الم

ا 1.1. احسب النهايتين f(x) ا  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

ب. احسب النهايتين  $f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

. f من f'(x) = 2h(x) من x من الدالة f'(x) = 2h(x) من الدالة x من الدالة x

. ] -2,2 ; -2 [ المجال المعادلة f(x)=0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $\alpha$  وأن  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $\alpha$  1.5

. 0 بين أن المنحنى  $\left(C_f
ight)$  يقبل نقطة انعطاف I أفصولها 0.5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية وعملك علوم التعارية الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

. I أنه النقطة f'(0) . ج. احسب أf'(0) ثم حدد معادلة المماس (T) المنحنى أو f'(0)

 $(O;\vec{i}\;;\vec{j}\;)$  في المعلم  $(C_f)$  والمنحنى  $(C_f)$  والمنحنى ( $C_f$ ) والمنحنى ( $C_f$ ) المعلم ( $C_f$ ) المعلم

التمرين الرابع (4 ن)

0.5

1

1.5

لدينا نرد مكعب الشكل غير مغشوش تحمل أوجهه الأرقام: 1 ؛ 1 ؛ 1 ؛ 2 ؛ 2 ؛ 3 على التوالي. نرمي النرد مرتين متتاليتين في الهواء ونسجل في كل مرة رقم الوجه الظاهر إلى الأعلى.

: نعتبر الحدثين A و B التاليين

A : " الحصول مرتين على الرقم B ".

اً : " الحصول على رقمين جذاؤهما أصغر من أو يساوي B ".

 $p(A) = \frac{1}{36}$  هو A أ. 1. أ. بين أن احتمال الحدث

p(B) ب بين أن B هو الحدث المضاد للحدث A ثم استنتج

X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يظهر فيها الرقم 3.

أ. حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X.

X . حدد قانون احتمال المتغير العشوائي

E(X) ج. احسب E(X) الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X)





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2011 الموضوع



	إطوع

4	المعامل	NS26	الرياضيات	الماءة
2 س	ماة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) او المسلط

### تعليمات للمترشح

- √ يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
  - √ يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية.
    - √ يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
- √ يمكنك الإجابة عن التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
  - ✓ ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء.
  - √ يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح.
    - √ تجنب الكتابة بقلم أحمر.
    - √ تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان .

NS26

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة العادية ١٤٥٥ – الموضوع – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الامتحان الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

### التمرين الأول (2.5 نقطة)

$$t^2 - 3t + 2 = 0$$
 : من في  $\Box$  المعادلة . 1  $0.5$ 

. 
$$(\ln x)^2 - 3(\ln x) + 2 = 0$$
: أ. حلى المعادلة

$$(\ln x)^2 - 3(\ln x) + 2 < 0$$
 : ب. مجموعة حلول المتراجحة

### التمرين الثاني (5 نقط)

0.75

1

1

1

1

0.25

. 
$$h(x)=x-\ln x$$
 : بالمعرفة على المجال  $h(x)=x-\ln x$  . بالمعرفة على المجال المدينة المتغير الحقيقي بالمعرفة على المعرفة على المعرفة الم

. أ. احسب 
$$h'(x)$$
 و ادرس إشارتها على المجال  $h'(x)$  ثم بين أن  $h'(x)$  و ادرس إشارتها على المجال  $h'(x)$ 

$$.h([1;e])$$
ر الدول  $h$  الدول الدول

. 
$$\begin{cases} u_0=e \\ u_{n+1}=u_n-\ln u_n \; ; \; n\in \square \end{cases}$$
 : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n\in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي : 2

. 
$$1 \le u_n \le e$$
 : ا من  $n$  من الترجع أن لكل الم

ب بین أن المتتالیة 
$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 تناقصیة .

ج. استنتج أن المتتالية 
$$(u_n)_{n=0}$$
 متقاربة.

. 
$$\lim_{n\to +\infty} u_n = 1$$
 : ناستعمال ما سبق بین أن

### التمرين الثالث (9.5 نقط)

: بما یان العددیتین 
$$f$$
 و  $g$  للمتغیر الحقیقی  $g$  المعرفتین علی  $g$  بما یان العددیتین و  $g$  بما یان العددیتین العدیتین العددیتین العدد

$$g(x) = -x^2 + 1 - \ln x$$
  $g(x) = -x + \frac{\ln x}{x}$ 

الجزء الأول

. ]
$$0;+\infty[$$
 علی  $g'(x)=-(2x+rac{1}{x})$  علی  $g'(x)=-(2x+rac{1}{x})$  . 1

0.75 عير مطلوب) . 
$$g$$
 وضع جدول تغيرات الدالة  $g$  (حساب النهايتين عند محدي  $g(1)$  غير مطلوب) .  $\forall x \in ]1;+\infty[\;;g(x)<0\;\; \forall x\in ]0;1]\;;g(x)\geq 0$  .  $\forall x\in ]0;1$ 

. 
$$\forall x > 0; \ f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$$
 : بين أن . 3

فحة	الص
	3
<b>13</b> `	

**NS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا \_الدورة العادية ١٤٥٥ – الموضوع – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

الجزء الثاني

1.25

1

2

التمثيل المبياني للدالة f في معلم متعامد ممنظم (C) ليكن

. 
$$y=-x$$
 معادلته  $(\Delta)$  معادلته  $(C)$  يقبل مقاربا مائلا  $(x)$  معادلته ب $(x)$ 

$$(\Delta)$$
 والمستقيم ( $\Delta$ ) . ( $\Delta$ ) والمستقيم ( $\Delta$ ) . ( $\Delta$ ) . ( $\Delta$ ) .

2. احسب 
$$f(1)$$
 وضع جدول تغيرات الدالة  $f(1)$  . (يمكن استعمال نتيجة السؤال  $f(1)$  وضع جدول تغيرات الدالة  $f(1)$ 

.( 
$$f\left(e^{\frac{3}{2}}\right)\approx -4$$
 و  $e^{\frac{3}{2}}\approx 4.5$  وأن  $e^{\frac{3}{2}}\approx 4.5$  وأن أن المنحنى ( $C$ ) يقبل أن المنحنى ( $C$ ) المنحنى ( $C$ 

### التمرين الرابع (3 نقط)

يحتوي صندوق على سبع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، أربع منها حمراء وثلاث خضراء. نقوم بالتجربة التالية:

" نسحب كرة b من الصندوق ونسجل لونها.

- إذا كانت b حمراء نعيدها إلى الصندوق ثم نسحب كرة ثانية؛

- إذا كانت b خضراء لا نعيدها إليه ثم نسحب كرة ثانية ".

"ليكن A الحدث : " الحصول على كرتين من نفس اللون في السحبتين و B الحدث : " سحب كرة حمراء في المرة الثانية "

. (یمکن الاستعانة بشجرة الاختیارات) و p(B) ثم احسب  $p(A) = \frac{23}{49}$  . 1

علل جوابك. B و A مستقلان؟ علل جوابك. 1





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2011 الموضوع



4	المعامل	RS26	الرياضيات	الماءة
2 س	ماة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) او المسلط

### تعليمات للمترشح

- √ يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
  - ✓ يرجى منك الإجابة على أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية.
    - √ يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة .
- √ يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
  - √ ينبغى عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء.
  - √ يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح.
    - √ تجنب الكتابة بقلم أحمر.
    - √ تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

**RS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية \$\DOM: الموضوع – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول (نقطتان)

: بما يلي :  $I=[1;+\infty]$  المعرفة على المجال  $I=[1;+\infty]$  بما يلي :

$$h(x) = \frac{x+1}{(x-1)(x^2-x+1)}$$

. 
$$\forall x \in I$$
 ;  $h(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{2x-1}{x^2 - x + 1}$  : نحقق من أن . 1 0.75

. 
$$\int_{2}^{3} h(x) dx$$
 = 2.25

التمرين الثاني (5 نقطة)

. 
$$\begin{cases} u_0=2 \\ u_{n+1}=rac{3u_n+4}{u_n+6} \; ; \; n\in \square \end{cases}$$
 : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n\in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي

 $u_2$  و  $u_1$  احسب . 1 0.5

 $u_n > 1$ :  $\square$  من n من بالترجع أن لكل n من  $\square$  . 1

ب. بين أن المتتالية  $(u_n)_{n=0}$  تناقصية، واستنتج أنها متقاربة. 0.75

.  $v_n = \frac{u_n + 4}{u_n - 1}$ :  $\square$  من n ککل . 3

اً. احسب  $v_n > 1$ :  $\square$  من استنتج أن لكل n من  $v_n = 1$ 

 $u_n = \frac{v_n + 4}{v_n - 1}$ :  $\square$  من n نكل n

n بين أن المتتالية  $v_n$  هندسية أساسها  $q=rac{7}{2}$  ثم احسب  $v_n$  بدلالة ج

د . استنتج  $u_n$  بدلالة

.  $\lim_{n\to +\infty} u_n$  النهاية 0.25

التمرين الثالث (9.5 نقطة)

0.5

1

0.5

1

0.5

نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على [ $0:\infty$ ] بما يلى:

.  $(O;\vec{i};\vec{j})$  وليكن  $g(x)=\frac{e^x}{e^x+1}-\ln(1+e^x)$  وليكن و يعامد ممنظم و يعامد ممنظم و يعامد ممنظم المبياني في معلم متعامد ممنظم المبياني المبياني في معلم متعامد ممنظم المبياني في المبين في ا

. 
$$\forall x \in I; g'(x) = \frac{-e^{2x}}{(e^x + 1)^2}$$
 : بين أن . 1 0.5

 $\lim_{x\to -\infty} g(x)$  و g(0) الحسب 2.

ب . ضع جدول تغیرات الدالة g .

.  $\forall x \le 0$ ; g(x) < 0 : i. 1 . 3 0.5

. (C) عند تقعر g''(x) من g''(x) من 1.5

 $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 4cm$  ب . احسب  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 4cm$  ب أنشئ g'(0) ثم أنشئ g'(0)

**RS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٥٠١ – الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الامتحان الوطني المواسباتي

الجزء الثانى

 $f(x) = \frac{\ln\left(e^x + 1\right)}{e^x}$ : بما يلي: المعرفة على f المعرفة على المعرفة f المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة على

. 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$$
 بین أن  $t = e^x$  بوضع . 1

$$\forall x \in I; f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$$
 : احسب  $f'(x)$  لکل  $f'(x)$  لکل  $f'(x)$ 

$$\forall x \leq 0 \; ; \ln 2 \leq f(x) \leq 1$$
 : نا الدالمة  $f$  ثم استنتج أن  $f(0)$  وضع جدول تغيرات الدالمة  $f(0)$ 

### التمرين الرابع (3.5 نقط)

يحتوي كيس  $U_1$  على كرتين لونهما أحمر وثلاث كرات لونها أبيض ويحتوي كيس  $U_2$  على كرتين لونهما أبيض وثلاث كرات لونها أحمر. نفترض أن كل الكرات غير قابلة للتمييز باللمس.

.  $U_2$  و کرة من  $U_1$  نسحب کرة من  $U_1$ 

ليكن : A الحدث "الكرتان المسحوبتان من نفس اللون" A : ليكن : B الحدث "الكرة المسحوبة من B

.  $p(A) = \frac{12}{25}$  وبين أن p(B) . 1

9. علما أن الكرة المسحوبة من  $U_1$  حمراء، ما هو احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان من نفس اللون  $U_1$ 



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2012 الموضوع



4	المعامل	NS26	الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) أو المسلك

### تعليمات للمترشح

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

- . 1
- يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى
   منها خاصة بهذه التعليمات.
  - يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
    - و ينبغى عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء.
    - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح.
      - تجنب الكتابة بقلم أحمر.
      - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

#### . 2

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية.
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
- ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليلها (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)

NS26

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية كلاك الموضوع - مادة: الرياضيات - **مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي** 

### التمرين الأول (نقطتان)

. 
$$x^2 - 2x + 7 - \frac{10}{x+2} = \frac{x^3 + 3x + 4}{x+2}$$
:  $\Box - \{-2\}$  من  $x$  من  $x \to 2$  . 1 0.5

$$I = \int_0^1 \frac{x^3 + 3x + 4}{x + 2} dx$$
: استنتج حساب التكامل : 2

### التمرين الثاني (أربع نقط ونصف)

$$\begin{cases} u_0=0 \\ u_{n+1}=rac{1}{4}u_n+rac{3}{4} \end{cases}$$
 ,  $n\in \square$  : نعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n
ight)_{n\geq 0}$  المعرفة بما يلي:

 $u_2$  و  $u_1$  احسب . 1 | 0.5

. 
$$u_n < 1$$
 وأن  $0 \le u_n$  :  $0 \le u_n$  من  $0 \le u_n$  وأن  $0 \le u_n$  1

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3}{4}(1 - u_n)$$
 کی  $u_{n+1} - u_n = \frac{3}{4}(1 - u_n)$  کی . بین أن  $u_{n+1} - u_n = \frac{3}{4}(1 - u_n)$ 

ج. استنتج أن 
$$\left(u_{n}\right)_{n\geq0}$$
 متتالية تزايدية و أنها متقاربة.  $0.5$ 

.  $\square$  نضع :  $v_n = u_n - 1$  ککل ، 3

أ . بين أن المتتالية  $\left(v_n\right)_{n\geq 0}$  هندسية أساسها  $q=rac{1}{4}$  واحسب حدها الأول .

 $u_n$  ب احسب  $v_n$  بدلالة  $u_n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $u_n$  من  $u_n$ 

 $\lim_{n\to+\infty}u_n \xrightarrow{\text{lensy } \cdot} \mathbb{C} \qquad 0.5$ 

1

### التمرين الثالث (تسع نقط ونصف)

 $f(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2 \ln x$  يلي:  $g(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2 \ln x$  يلي:  $g(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2 \ln x$  يعتبر الدالة العددية  $g(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2 \ln x$  وليكن g(x) تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم  $g(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2 \ln x$  وليكن  $g(x) = -1 + \frac{1}{x} - 2 \ln x$ 

. 
$$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x)$$
 is leave 1. 1. 1

. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 ثم النهاية  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  أ. احسب النهاية 2

$$f'(x) = -\left(\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x}\right)$$
 :  $]0; +\infty[$  من  $x$  من  $1$  . 3

$$f$$
 الدالة  $f$  الدالة  $f$  ب ادرس إشارة  $f$  الدالة  $f$  على  $f$  على  $f$  على الدالة  $f$  ب الدرس إشارة  $f$  الدالة  $f$ 

$$.(C)$$
 لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  واستنتج تقعر المنحنى  $f''(x) = 2\left(\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^2}\right)$  : ف. 4 . 4 . 1.5

الصفحة	
3	

NS26

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة العادية كلاكك المؤضوع – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الامتحان المحاسباتي

х	$\frac{1}{2}$	1	e
f(x)			

A(1;0) في النقطة y=-3x+3 ج. بين أن y=-3x+3 هي معادلة للمستقيم المماس للمنحنى y=-3x+3

م النقطة A أنشئ نقط المنحنى C التي أفاصيلها على التوالي  $\frac{1}{2}$  و 1 و e و المماس للمنحنى في النقطة A ثم

أنشئ المنحنى (C) (ناخذ e = 0.7 و (e = 0.7 انشئ المنحنى (e = 0.7

### التمرين الرابع (أربع نقط)

1.5

ملحوظة : تعطى جميع النتائج على شكل كسر.

يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس ، ثلاث منها بيضاء وأربع خضراء وواحدة حمراء. نسحب عشوائيا ثلاث كرات من الكيس في آن واحد.

ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد ألوان الكرات المسحوبة.

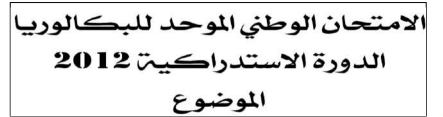
 $oxed{0.5}$  . 3 و 2 و 3 مي 1 و 2 و 3 . 1 مي 1 و 2 و 3 . 1

.  $p(X=1)=\frac{5}{56}$  . 2 1

. p(X=2) ثم p(X=3) 2

0.5 A . احسب الأمل الرياضي لـ X .







4	المعامل	RS26	الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) أو المسلك

**RS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الامتحان العقوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول (نقطتان ونصف)

المعرفة 
$$f$$
 المعرفة  $f$  المعرفة على  $f(x) = \ln x$  المعرفة على  $f(x) = \ln x$ 

. 
$$\int_{1}^{e} \ln x \, dx$$
: استنتج حساب التكامل . 2 0.5

. 
$$\int_{1}^{e} (\ln x)^{2} dx$$
: التكامل مكاملة بالأجزاء احسب التكامل . 3

التمرين الثاني (أربع نقط ونصف)

. 
$$\begin{cases} u_0=0 \\ u_{n+1}=\frac{1}{2-u_n} \end{cases}$$
 ,  $n\in \square$  : نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n\geq 0}$  المعرفة بما يلي :

 $u_n < 1$ :  $\square$  من n ناگل n من بالترجع أن لكل n من n

. 
$$\Box$$
 نكل  $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)^2}{2 - u_n}$  نكل  $0.5$ 

ب. استنتج أن  $(u_n)_{n\geq 0}$  متتالية تزايدية و أنها متقاربة.

. 
$$\square$$
 نضع :  $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}$  : نضع . 3

. r=1 أ. احسب  $v_{n+1}-v_n$  ثم استنتج أن  $(v_n)_{n\geq 0}$  متتالية حسابية أساسها

$$u_n = \frac{v_n - 2}{v_n - 1}$$
 الكل  $u_n = \frac{v_n - 2}{v_n - 1}$  بين أن  $u_n = \frac{v_n - 2}{v_n - 1}$ 

. 
$$u_n = \frac{n}{n+1}$$
 : نكل  $u_n = \frac{n}{n+1}$  نكل  $u_n = \frac{n}{n+1}$  نكل  $u_n = \frac{n}{n+1}$  نكل  $u_n = \frac{n}{n+1}$ 

$$\lim_{n\to+\infty}u_n$$
 د. استنتج 0.5

### التمرين الثالث (تسع نقط)

0.75

1

 $f(x)=3e^{2x}-4e^x+1$  نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على x المعرفة على الماياني في معلم متعامد ممنظم x وليكن x تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم x معلم متعامد منظم (x).

ا . احسب النهاية 
$$f(x)$$
 انهاية النتيجة. احسب النهاية  $f(x)$ 

تم 
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 و  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  واحسب النهايتين  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  واحسب النهايتين  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ 

. 
$$f(\ln \frac{2}{3}) = -\frac{1}{3}$$
 ب . ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $f(x)$  وتحقق أن  $f(\ln \frac{2}{3}) = -\frac{1}{3}$  ب . ادرس إشارة  $f(x)$ 

. 
$$\Box$$
 كك  $(3e^x - 1)(e^x - 1) = f(x)$  كك من  $(3e^x - 1)(e^x - 1) = 0.5$ 

$$I(-\ln 3;0)$$
 ب. استنتج أن المنحنى  $C$  يقطع محور الأفاصيل في النقطة  $O$  وفي النقطة  $I$ 

الصفحة	
2	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كاكك - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الامتحان الامتحان العلوم التدبير المحاسباتي

ج. بین أن:  $f''(x) = 4 e^x (3 e^x - 1)$  لكل  $f''(x) = 4 e^x (3 e^x - 1)$  ثم استنتج أن  $f''(x) = 4 e^x (3 e^x - 1)$  1.25

د. احسب  $B\left(\ln\frac{2}{3};-\frac{1}{3}\right)$  و النقط و أنشئ النقطتين  $f'(-\ln 3)$  و مماسات  $B\left(\ln\frac{2}{3};-\frac{1}{3}\right)$  و النقط f'(0) في النقط f'(0) و النقط f'(0) في النقط f'(0) و f'(0)

### التمرين الرابع (أربع نقط)

2.25

0.25

2

#### ملحوظة : تعطى جميع النتائج على شكل كسر.

يحتوي كيس على اثنتي عشرة كرة غير قابلة للتمييز باللمس، خمس منها حمراء وأربع بيضاء وثلاث خضراء. نسحب عشوائيا ثلاث كرات من الكيس في آن واحد.

1. نعتبر الحدثين A و B التاليين:

A: " الكرات المسحوبة كلها من نفس اللون "

B: " توجد كرة واحدة خضراء على الأقل ضمن السحبة ".

 $p(A) = \frac{3}{44}$  هو A في أن احتمال الحدث A هو 0.5

p(B) ب. احسب (B) هو الحدث المضاد للحدث (B) ثم استنتج المخاد (B) ب. احسب

2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الخضراء المسحوبة.

أ. تحقق أن القيم التي يأخذها X هي 0 و 1 و 2 و 3 .

 $_{f X}$  ب . حدد قانون احتمال



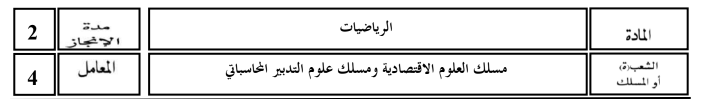
## الامتحال الوطني الموحد للبكالوريا الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013









### تعليمات للمترشح

هام: يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها

. 1

يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.

2

- يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء.
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح.
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر.
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

. 3

- ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليلها (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)
  - يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

**NS26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 1302 —الموضوع- مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول (نقطة ونصف)

$$(X-4)(X-2)=X^2-6X+8$$
 :  $\Box$  من  $X$  من  $X$  المحقق أن لكل  $X$  من  $X$  من  $X$  المحقق أن الكل

$$e^{2x}-6e^x+8=0$$
 : علول المعادلة المعادلة يا  $2$ 

التمرين الثاني (أربع نقط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2 & ; & n \in \square \\ u_0 = 0 \end{cases}$$
 : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n \in \square}$  المعرفة بما يلي :

$$u_2$$
  $u_1$  (1)  $u_2$  0.5

$$v_n = u_n - \frac{8}{3}$$
: ککل  $n$  من  $n$  ککل . 2

1.5

1.5

$$q\!=\!rac{1}{4}$$
 ب بين أن المتتالية  $\left(v_{n}
ight)_{n\in\mathbb{D}}$  هندسية أساسها

$$u_n = \frac{8}{3} \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n \right)$$
 خ. احسب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أن

$$\lim_{n\to+\infty}u_n$$
 c.  $1$ 

### التمرين الثالث (عشر نقط)

 $f(x)=rac{1}{x}+\ln x$  : نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على g بما يلي g المعرفة g بما يلي وليكن g تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم وليكن g

ا د احسب 
$$f(x)$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  د احسب 2.5

ي تحقق أن 
$$f(x) = \frac{1+x \ln x}{x}$$
 واحسب واحسب  $f(x) = \frac{1+x \ln x}{x}$  تم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

$$]0;+\infty[$$
 نکل  $x$  نکل  $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$  نا . 3 0.5

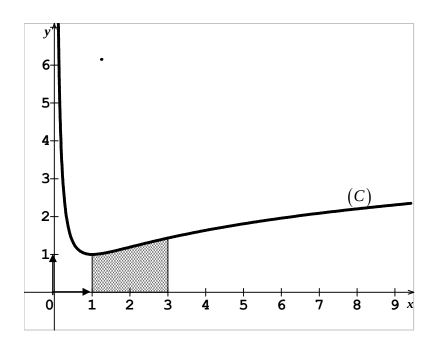
$$f$$
 أعط جدول تغيرات الدالة  $f'(x)$  ثم أعط جدول تغيرات الدالة

الممثل 
$$I\left(2;\frac{1}{2}+\ln 2\right)$$
 نقطة انعطاف للمنحنى الممثل بين أن  $I\left(2;\frac{1}{2}+\ln 2\right)$  نقطة انعطاف للمنحنى الممثل الدالة  $f$ 

$$\int_{1}^{3} \ln x \, dx$$
 بالأجزاء احسب 1.5

NS26

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 2013 —الموضوع- مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي



### التمرين الرابع (أربع نقط ونصف)

(تعطی النتائج علی شکل کسر)

يحتوي كيس على عشر (10) كرات: أربع (4) حمراء وثلاث (3) خضراء وثلاث (3) بيضاء ؛ كلها غير قابلة للتمييز باللمس. نسحب تآنيا وعشوائيا أربع (4) كرات من الكيس ونعتبر الأحداث التالية:

. " الكرات المسحوبة لها نفس اللون A

. " lacoueth a 2 B : " lacoueth B : " B

. " ثلاث من الكرات المسحوبة من نفس اللون وكرة رابعة من لون آخر : c

$$P(A) = \frac{1}{210}$$
 أ. تحقق أن . 1

P(B) ب. احسب

$$P(C)=\frac{19}{105}$$
 بین أن . ج

محقق احسب احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط. 2 1.5



## الامتحال الوطني الموحد للبكالوريا المدد البكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013





RS26

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) أو المسلك

### تعليمات للمترشح

هام: يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها

. 1

يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.

2

- يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء.
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح.
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر.
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

. 3

- ، ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليلها (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)
  - يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعلام الموضوع- مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول (خمس نقط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{-8}{u_n-6} \; ; & n \in \square \\ u_0 = 3 \end{cases}$$
 : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n \in \square}$  المعرفة بما يلي

 $u_2$  و  $u_1$  احسب . 1

0.5

1.25

0.75

0.5

1.5

0.5

- $v_n = \frac{u_n 2}{u_n 4}$  ککل n ککل . 2
- $q=rac{1}{2}$  أ . احسب ثم بين أن المتتالية  $\left(v_{n}
  ight)_{n\in\mathbb{D}}$  هندسية أساسها
  - n با دلالة  $v_n$  بدلالة

$$u_n = \frac{4v_n - 2}{v_n - 1}$$
 نن أن . ج

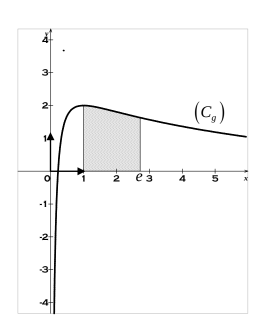
- $u_n = \frac{4\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$  د . استنتج أن  $u_n = \frac{4\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$ 
  - $\lim_{n\to +\infty} u_n$  (Lemming Lemming)

التمرين الثاني (ثلاث نقط)

$$I = \int_{1}^{e} \frac{3x-1}{x} dx$$
 : ثم احسب التكامل :  $3 - \frac{1}{x} = \frac{3x-1}{x}$  :  $0 - x$  من  $0 - x$  . 1  $0 - x$  . 1

: يلي المعلم المتعامد الممنظم أسفله  $(C_g)$  هو التمثيل المبياني للدالة و المعرفة على ]0;6[ بما يلي . 2

$$g(x) = \frac{3x-1}{x} - \ln x$$



باستعمال نتيجتي السؤال 1 . احسب مساحة حيز المستوى المخدش في الشكل.

**RS26** 

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١٤٥٥ الموضوع- مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الامتحان الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الثالث (ثمان نقط)

 $f(x)=(x\ln x)^2+3x^2-3$  : يلي الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على  $f(x)=(x\ln x)^2+3x^2-3$ 

$$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = -3$$
 ن ن أن

$$f'(x) = 2x \left( \left( \frac{1}{2} + \ln x \right)^2 + \frac{11}{4} \right)$$
: ثم بین أن  $f'(x) = 0; +\infty$  ]  $0; +\infty$  يا  $0; +$ 

$$]0;+\infty$$
 على استنتج اشارة  $f'(x)$  على

$$]0;+\infty[$$
 على  $]0;+\infty[$  على الدالة  $]0;+\infty[$ 

$$]0;+\infty[$$
 على  $f(x)$  على ا $[0;+\infty]$  ثم استنتج مما سبق إشارة

التمرين الرابع (أربع نقط)

( تعطی النتائج علی شکل کسر)

يحتوي كيس على سبع (7) كرات : ثلاث (3) تحمل الرقم 5 واثنتان (2) تحملان الرقم 4 واثنتان (2) تحملان الرقم 3 ، كلها غير قابلة للتمييز باللمس. نسحب تآنيا وعشوائيا كرتين من الكيس .

نعتبر الحدثين A و B التاليين:

. "الكرتان المسحوبتان تحمل كل واحدة منهما رقما فرديا" . A

B: "الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين مجموعهما أكبر من أو يساوي B" .

1 . أ . حدد عدد السحبات الممكنة.

P(A) ب. احسب

 $P(B) = \frac{3}{7}$ : بين أن **2** 0.75

0.5

0.75

1.25 علما أن الحدث B محقق احسب احتمال سحب كرتين تحمل كل واحدة منهما رقما فرديا.

مستقلان؟ علل جوابك . B و A مستقلان؟ علل جوابك . 0.75



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

NS 26



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

### تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

- . 1
- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...).
  - . 2
- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

الصفحة 2 NS 26

### الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : الرياضيات — مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحرير المحاسباتي

### التمرين الأول: (05 نقط)

$$\begin{cases} u_0=1 \\ u_{n+1}=rac{1}{2}u_n+rac{1}{4} \end{cases}$$
 : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n
ight)_{n\in\mathbb{Z}}$  المعرفة بما يلي :

- $u_2$  9  $u_1$  1 0.5
- $u_n > \frac{1}{2}$ : ابین بالترجع أن لکل n من ا
- $u_{n+1} u_n = -\frac{1}{2} \left( u_n \frac{1}{2} \right)$ :  $\square$  من n ککل n . 3 0.75
- ب . استنتج أن  $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  متتالية تناقصية وأنها متقاربة. 0.5
  - $\square$  نضع  $v_n = u_n \frac{1}{2}$  نضع . 4
    - $v_0$  1. 1 0.25
  - $q\!=\!rac{1}{2}$  بين أن المتتالية  $\left(v_{n}
    ight)_{n\in\mathbb{I}}$  هندسية أساسها  $\mathbf{0.5}$
- $\square$  من  $u_n = \frac{1}{2} \left( 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^n \right)$  نم استنتج أن  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$  أن الحسب  $v_n$ 
  - $\lim_{n\to +\infty} u_n$  د. احسب النهاية 0.5

### التمرين الثاني: (10.5 نقط)

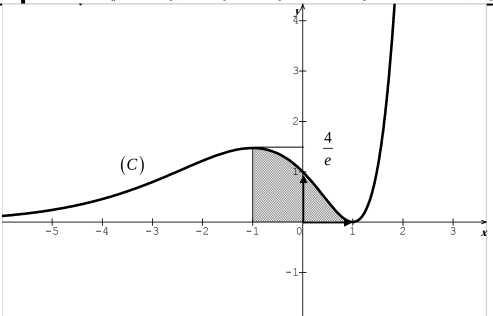
$$(C)$$
 وليكن  $f(x)=(x-1)^2e^x$  : بما يلي بها يلي لمعرفة على لمتغير المقيقي ي المعرفة على المتغير الدالة المدية  $f(x)=(x-1)^2e^x$  . ( $O,\vec{i},\vec{j}$ ) وليكن وتمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم والمتغير المتغير المت

- $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  (2) 1
- ب. احسب  $\frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.
- $f(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 x^2 e^x$ :  $\Box^*$  من x کا کا تحقق أن لکل x من x 0.5
- د . بین أن :  $\lim_{x\to\infty} f(x)=0$  ثم أعط تأویلا هندسیا للنتیجة.
  - $\square$  نک x کا  $f'(x) = (x^2-1)e^x$  کا 1 کا 1
- f ب . ادرس إشارة f'(x) على f أم احسب f(-1) و f(-1) وأعط جدول تغيرات الدالة f(x)
  - $\square$  على دالة أصلية للدالة f المعرفة بf على الدالة f المعرفة بf على f على f على f على الدالة أصلية الدالة أصلية الدالة f على الدالة أصلية الدالة الدا
    - f الشكل أسفله (C) هو التمثيل المبياني للدالة 4

الصفحة 3 NS 26

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2014 - الموضوع

– ماحة : الرياخيات – مساك العلوم الاقتصاحية ومساك علوم التحبير المحاسباتي



- أ. باستعمال نتيجة السؤال 3. احسب مساحة حيز المستوى المخدش.
  - f(x)=1 ب عدد مبيانيا عدد حلول المعادلة

### التمرين الثالث: (4.5 نقط)

1

1

يحتوي كيس على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاث منها حمراء وأربع خضراء وكرتان لونهما أبيض . نسحب عشوائيا كرتين بالتتابع وبدون إحلال.

- 0.5 | 1 . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 72.
  - B و B التاليين  $\Delta$  و B التاليين  $\Delta$
- الأولى " يسحب كرة بيضاء في المرة الأولى " A
  - " سحب كرتين من نفس اللون " : B

$$p(A) = \frac{2}{9}$$
 i. i.  $0.5$ 

- .( B شم استنتج أن B هو الحدث المضاد للحدث B ب . احسب احتمال الحدث B شم استنتج أن B
- 1 3 علما أن الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء ، احسب احتمال سحب كرتين من لونين مختلفين
  - 1.5 ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة. انقل جدول قانون احتمال X التالى على ورقة التحرير ثم املأه معللا جوابك.

$X_i$	0	1	2
$p(X=x_i)$			



# الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا

المملكة المغربية وزارة التربية الوئمنية والتكوين المهنس يحقيق الالالالا، ۲۱۱۶⊙8 ۸ والتكوين المهنس

المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

RS 26 الدورة الاستدراكية **2014** 

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

### تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

- . 1
- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...).
  - . 2
- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؟
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

**RS 26** 

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2014 – الموضوع – ماحة : الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصاحية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي

### التمرين الأول: (4.5 نقط)

. 
$$\begin{cases} u_0=1 \\ u_{n+1}=\frac{u_n-4}{u-3} \end{cases}$$
 ,  $n\in \square$  : نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n\geq 0}$  المعرفة بما يلي

- $u_2 \quad u_1 \quad u_2 \quad 1$ 0.5
- $u_{n+1}-2=\frac{(u_n-2)}{3-u}$ : من n کی آن لکل n کی . 2 0.25
  - $u_n < 2$ :  $\square$  من n الترجع أن لكل n0.5
- $u_{n+1} u_n = \frac{(u_n 2)^2}{2}$ :  $\square$  من n کا n . 30.5
- ب. استنتج أن  $(u_n)_{n\geq 0}$  متتالية تزايدية و أنها متقاربة. 0.5
  - $\square$  نضع:  $v_n = \frac{1}{2-u}$  : نضع . 4
- .1 أ. احسب ثم استنتج أن  $\left(v_{n}\right)_{n\geq0}$  أ. احسب  $v_{n+1}-v_{n}$  أ. احسب
  - $\square$  ب. احسب  $v_0$  ثم حدد  $v_n$  بدلالة  $v_0$  نكل من 0.5
  - $\square$  من  $u_n = \frac{2n+1}{n+1}$  نم استنتج أن  $u_n = 2 \frac{1}{\nu}$  لكل  $u_n = 2$ 0.75
    - $\lim u_n$  . 0.25

### التمرين الثانى: (11 نقطة)

0.75

 $g(x)=e^x-x$  : المعرفة على g بما يلي والمتغير الحقيقي والمعرفة على المعرفة g المعرفة والمعددية والمعددية والمعددية والمعرفة على المعددية والمعددية وال

- . احسب g'(x) لكل المن المارتها . 1 1.25
- و. أ. احسب g(0) ثم ضع جدول تغيرات الدالة g (حساب النهايتين غير مطلوب). 0.75
  - $\Box$  ب. استنتج أن g(x)>0 لكل x من 0.5

الجزء التاني  $f(x)=2e^x-x^2$  : المعرفة على المعرفة على المعرفة وليكن  $f(x)=2e^x-x^2$  المعرفة على الدالة العددية  $f(x)=2e^x-x^2$ .  $\left(O, \vec{i}\;, \vec{j}\right)$  معلم متعامد ممنظم المبياني في معلم

- ا احسب f(x) و  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5
  - $\Box^*$  نه x لكل  $f(x) = 2x^2 \left( \frac{e^x}{r^2} \frac{1}{2} \right)$  نه . 2 0.5
- ب. احسب f(x) و  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5
  - $\Box$  ن من f'(x) = 2g(x) من f(x) = 30.5
- ب . استنتج إشارة f'(x) على g ثم أعط جدول تغيرات الدالة 1

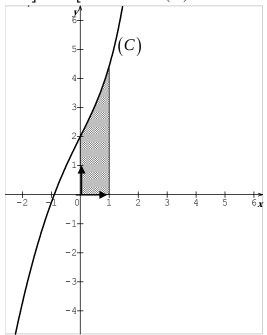
RS 26

### الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2014 – الموضوع – ماحة : الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصاحية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي

- لكل x من  $\square$  وادرس إشارة  $f''(x)=2ig(e^{x}-1ig)$  ثم استنتج أن  $f''(x)=2ig(e^{x}-1ig)$ 
  - . (C) انعطاف للمنحنى

2

. التمثيل المبياني التالي هو جزء المنحنى (C) على المجال ]-2;2 . احسب مساحة الجزء المخدش . ]-5



### التمرين الثالث: (4.5 نقط)

يحتوى كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس: ثلاث منها حمراء وثلاث خضراء وكرتان لونهما أبيض . نسحب تآنيا وعشوائيا ثلاث كرات من الكيس.

- 1 . بين أن عدد السحبات الممكنة هو 56 . 0.5
- ينعتبر الأحداث A و B و D و D التالية:
- " من بين الكرات المسحوبة لا توجد أية كرة خضراء A
- B: " إحدى الكرات المسحوبة خضراء والكرتان الأخريان لونهما أبيض "
- " إحدى الكرات المسحوبة خضراء والكرتان الأخريان لونهما أحمر " : C
  - D: " الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة الألوان مثنى مثنى "
    - .  $p(A) = \frac{5}{28}$  أ. بين أن 0.5
    - . D و C و B الأحداث B و D و D1.5
- 3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الخضراء المسحوبة.
  - .  $p(X=1)=\frac{15}{28}$  : أ. بين أن 0.5
- ب. انقل جدول قانون احتمال X التالى على ورقة التحرير ثم أتمم ملأه مطلا جوابك. 1.5

$X_i$	0	1	2	3
$p(X=x_i)$		$\frac{15}{28}$		



### تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات، الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...).

. 2

- ب يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغى عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

**NS 26** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع

- مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول: (4.5 نقط)

$$\begin{cases} u_{n+1}=rac{1}{5}u_n+1 &; & n\in \square \\ u_0=1 \end{cases}$$
: نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n\in \square}$  المعرفة بما يلي

- $u_2$   $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_4$ 0.5
- $u_n < \frac{5}{4}$ :  $\square$  من n لكل أن ين بالترجع أن لكل n من . 2 0.5
- $u_{n+1} u_n = -\frac{4}{5} \left( u_n \frac{5}{4} \right)$ : ا من اکل n کا . 3 0.5
- ب . استنتج أن  $(u_n)_{n=0}$  متتالية تزايدية وأنها متقاربة . 0.75
  - $\square$  نضع  $v_n = u_n \frac{5}{4}$  نکل د . 4
    - $v_0$  | l0.25
  - $\frac{1}{5}$  بين أن المتتالية  $\left(v_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$  هندسية أساسها 0.5
- $\square$  من  $u_n = \frac{1}{4} \left( 5 \left( \frac{1}{5} \right)^n \right)$  الكل n من  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$ 1
  - $\lim_{n\to +\infty} u_n$  د . احسب النهاية 0.5

التمرين الثاني: (11 نقطة)

 $f(x)=x+rac{2}{x}+\ln x$  : نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على  $f(x)=x+rac{2}{x}$  $(o, ec{i}, ec{j})$  وليكن وليكن المبياني في معلم متعامد ممنظم وليكن

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$
 بین أن  $0.75$ 

ب. بین أن 
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
 و  $\lim_{x\to +\infty} (f(x)-x)=+\infty$  و  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}=1$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

$$]0;+\infty[$$
 کک  $f(x)=x+rac{2+x\ln x}{x}$  کی  $f(x)=0.5$ 

ب. احسب 
$$f(x)$$
 ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.  $\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} f(x)$ 

$$]0;+\infty[$$
 کن  $x$  کن  $f'(x)$  کی اون  $0.5$ 

ب. تحقق أن 
$$\frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$$
 وادرس إشارة التعبير  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$  على كل من المجالين  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$  وادرس إشارة التعبير  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$ 

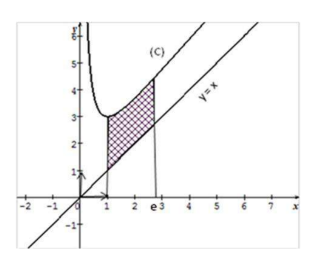
#### NS 26

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

- ]0;1] ج . استنتج أن الدالة f تزايدية على المجال  $]\infty+;1]$  و تناقصية على المجال [0;1]
  - f د . ضع جدول تغیرات الدالة 0.5

0.5

- $]0;+\infty[$  كن x كن  $f''(x)=\frac{4-x}{x^3}$  كن . أ. 4 ]0.75
- ب. ادرس إشارة f''(x) لكل f من f(x) أنه استنتج أن f''(x) ينبغي ادرس إشارة وج إحداثيتيها.
  - $\int_{0}^{x} \ln x \ dx = 1$ : أ. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن  $\int_{0}^{x} \ln x \ dx = 1$
  - 1.5 ب استنتج مساحة الحيز المخدش في الشكل أسفله.



التمرين الثالث: (4.5 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)

يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاث منها خضراء وخمس منها حمراء.

- نسحب من الكيس وفي آن واحد كرتين .
- 28 بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 0.5 . نعتبر الحدثين A و B التاليين :
- " الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون " : A
  - " الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون " الكرتان المسحوبتان المسحوبتان المسحوبتان المسحوبتان B
    - $p(A) = \frac{13}{28}$  ا. بين أن
    - B ب. احسب احتمال الحدث B
- 3 . ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الخضراء المسحوبة.
  - $p(X=0)=\frac{10}{28}$  أ. بين أن  $\mathbf{0.5}$
  - 1 ب. أتمم ملء الجدول أسفله بعد نقله على ورقة تحريرك معللا جوابك .

$X_i$	0	1	2
$p(X=x_i)$	$\frac{10}{28}$		

X الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X) ج . احسب



### تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات، الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...).

. 2

- ب يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغى عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

الصفحة 2 RS 26

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - الموضوع - مادة: الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول: (4.5 نقط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 3 & ; & n \in \square \\ u_0 = 8 \end{cases}$$
 : يعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n \in \square}$  المعرفة بما يلي

- $u_2$   $u_1$   $u_2$  . 1 0.5
- $u_n > 4$  :  $\square$  من n من بالترجع أن لكل n من . 2 0.5
- $u_{n+1} u_n = \frac{-3}{4}(u_n 4)$ :  $\square$  من n کا . البین أن لکل n . 3 0.5
- ب. استنتج أن المتتالية  $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$  تناقصية وأنها متقاربة . 0.75
  - $\square$  نضع  $v_n = u_n 4$  نضع 4
    - $v_0$  أ. احسب 0.25
  - $rac{1}{4}$  بين أن المتتالية  $\left(v_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  هندسية أساسها 0.5
- $\square$  من  $u_n = 4\left(\frac{1}{4}\right)^n + 4$  اكل  $u_n = n$  اكل  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة  $v_n$ 
  - $\lim_{n\to+\infty}u_n$  د. احسب النهاية 0.5

التمرين الثاني: (11 نقطة)

الجزء الأول:

: يلي يا $_{x}$  المعرفة على  $_{y}$  بما يلي يا نعتبر الدالة العددية و للمتغير الحقيقي المعرفة على المعرفة المعرفة على المعرفة

$$g(x) = x-1-\ln x$$

$$]0;+\infty[$$
 يين أن  $g'(x)=\frac{x-1}{x}$  يين أن  $g(x)=\frac{x-1}{x}$  0.5

$$]0;+\infty[$$
 من  $g'(x)$  من  $g$  ادرس إشارة  $g'(x)$ 

، (حساب النهایات غیر مطلوب) g ثم ضع جدول تغیرات الداله g(1) . احسب g(1)

$$]0;+\infty[$$
 من  $g(x)\geq 0$  استنتج أن  $g(x)\geq 0$  لكل  $(x)\geq 0$  . 4

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على  $]0;+\infty[$  بما يلى :

 $\left(O,ec{t},ec{j}
ight)$  وليكن و $\left(C
ight)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم و $f\left(x
ight)$  .  $f\left(x
ight)$ 

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} f(x) = -1$$
 بين أن . 1  $0.75$ 

$$f(x)=x^2\left(1-rac{1}{x^2}-rac{2\ln x}{x}
ight)$$
: ]0;+ $\infty$ [ من  $x$  من  $x$  أ. 2  $x$  . أ. 2  $x$  من  $x$  . 2

**RS 26** 

ب . احسب 
$$f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

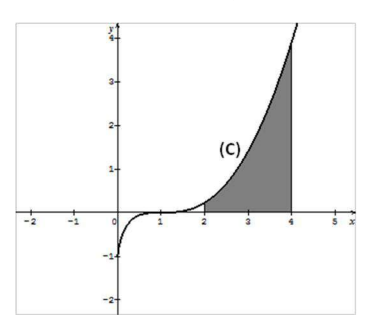
$$]0;+\infty[$$
 کک  $x$  کک  $f'(x)=2$   $g(x)$  کی . أ . 3  $0.5$ 

2

$$]0;+\infty[$$
 على  $]0;+\infty[$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $[0;+\infty[$  على  $]0;+\infty[$  على  $[0;+\infty[$ 

م. المبياني 
$$(C)$$
 يقبل نقطة انعطاف  $I$  ينبغي تحديد زوج إحداثيتيها . 1.5

$$\int_{2}^{4} 2x \ln x \, dx = 28 \ln 2 - 6$$
: أ. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : 5



### التمرين الثالث: (4.5 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)

يحتوي كيس على عشر كرات غير قابلة للتمييز باللمس، منها خمس بيضاء وثلاث حمراء واثنتان لونهما أخضر . نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الكيس ،

> 1. بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 120 1

> > B و B التاليين A و B التاليين A

" الكرات المسحوبة لها نفس اللون " A

" من بين الكرات المسحوبة توجد على الأقل كرتان لونهما أحمر B

 $p(A) = \frac{11}{120}$  أ. بين أن 1

1

B ب احسب احتمال الحدث

X المتغير العشوائى الذي يساوي عدد الكرات الخضراء المسحوبة.

$\mathcal{X}_i$	0	1	2
$p(X=x_i)$			





## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 \_\_\_\_\_

المملكة المغربية وزارة التربية الولمنية والتكوين المهنس يوني المهنس ال

> المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

لامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

#### تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات، الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،...).

. 2

- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع

#### - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

#### التمرين الأول: (4.5 نقط)

$$egin{aligned} &\square \end{aligned}$$
 نعتبر المنتالية العددية  $u_{n+1}=rac{2}{5}u_n+1$  و  $u_0=0$  المعرفة بما يلي:  $u_0=0$ 

$$u_2$$
 9  $u_1$  (0.5)

$$u_n < \frac{5}{3}$$
:  $\square$  من  $n$  من بالترجع أن لكل  $n$  من . 2

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{3}{5} \left( u_n - \frac{5}{3} \right)$$
:  $\square$  من  $n$  نكل  $n$  نكل .  $3$ 

ه. ب. استنتج أن 
$$(u_n)_{n=1}$$
 متتالية تزايدية وأنها متقاربة . 3 متالية ترايدية وأنها متقاربة .

$$\square$$
 نضع  $v_n = u_n - \frac{5}{3}$  نضع . 4

$$v_0$$
 .1. 1 -4 0.25

$$\frac{2}{5}$$
 هندسية أساسها ( $v_n$ ) $_{n\in \mathbb{Z}}$  عندسية أساسها 0.5

$$u_n = -\frac{5}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n + \frac{5}{3}$$
 ا لكل  $u_n = v_n$  لكل ا كل ا د. ج. احسب  $v_n$  بدلالة الم

$$\lim_{n\to+\infty} u_n$$
 1. د . احسب النهاية 0.5

## التمرين الثاني: (4.5 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)

يحتوي كيس على سبع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، كرتان لونهما أبيض وثلاث كرات لونها أحمر وكرتان لونهما أخضر. نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس.

1 . نعتبر الحدثين التاليين:

" الكرتان المسحوبتان من نفس اللون " : A

" من بين الكرتين المسحوبتين توجد على الأقل كرة حمراء : B

$$p(A) = \frac{5}{21}$$
 هو  $A$  الحدث  $A$  هو 1.1

$$p(A \cap B) = \frac{1}{7}$$
 بين أن و 1.5.

د. هل الحدثان A و B مستقلان ؟ علل جوابك . 0.5

2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

				 •	•	~ ~ ~ ~ ~ ~	<u> </u>	
$\mathcal{X}_{i}$	0	1	2				0.75 أ. املإ الجدول جانبه بعد نقله	)
$p(X=x_i)$							على ورقة تحريرك معللا جوابك.	

X الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X) الأمل الرياضي للمتغير العشوائي

# التمرين الثالث : (11 نقطة) الجزء الأول:

$$g(x)=1-rac{1}{x^2}+\ln x$$
 : يما يلي يا $0;+\infty$  بمعرفة على يانعتبر الدالة العددية والمتغير الحقيقي المعرفة على يا

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} g(x) = -\infty$$
 بين أن أن. 1.0.5

$$\lim_{x \to +\infty} g(x)$$
 1.ب. احسب النهاية 0.5

الصفحة 3 NS 26

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

$$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^3}$$
: ]0;+ $\infty$ [ من  $x$  من ]0.5

$$0;+\infty$$
 على  $g'(x)$  على  $g$ . 1.5

$$]0;+\infty[$$
 على  $]0;+\infty[$  على  $]0;+\infty[$  على  $]0;+\infty[$  على  $]0;+\infty[$ 

[1;+
$$\infty$$
[ وأن  $g(x) \ge 0$  على  $g(x) \ge 0$  على [1;+ $0$ ] على

$$(C)$$
 وليكن  $f(x)=rac{1}{x}+x\ln x$  : يعتبر الدالة العددية  $f(x)=rac{1}{x}$  للمتغير الحقيقي  $f(x)=0$  المعرفة على  $f(x)=0$ 

$$\left(O\,,\!ec{i}\,,\!ec{j}
ight)$$
 تمثیلها المبیانی فی معلم متعامد ممنظم

ا النتيجة. ا
$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x>0}} f(x) = +\infty$$
 أن بين أن  $\int_{\substack{x \to 0 \ x>0}} f(x) = +\infty$ 

النتيجة. الحسب 
$$\int \int \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 و  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

$$]0;+\infty[$$
 كك  $x$  كك  $f'(x)=g(x)$  كا . أ . 2

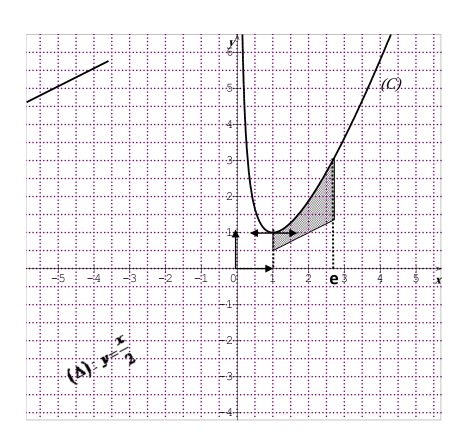
$$f$$
 ثم ضع جدول تغیرات الدالة  $f(1)$  منع جدول تغیرات الدالة

$$F(x) = -rac{x^2}{4} + \left(rac{x^2}{2} + 1
ight) \ln x$$
: ينعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة على  $F$  المعرفة على 3.

$$]0;+\infty[$$
 بين أن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $1$ 

1.5

$$y=rac{x}{2}$$
 هو المعادلة  $f$  و  $\Delta$  هو المعادلة  $f$  هو المعادلة و المعادلة  $f$  المبياني للدالة  $f$  هو المعادلة  $f$  احسب مساحة الجزء المخدش .







## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2016 \_\_\_\_

المملكة المفرية وزارة التربية الولمنية والتكوين المهنى ﴿ الله ١٤٥٤ ١ ١٠٥١١٥٠ ١ ١٠٥١١٥٠٠ ٨ والتكوين المهنى ﴿ الله ١٤٥٤ ١ ١١٤٤٠٠٠ ٨١٤٠٠٠ ١١٤٤٠٠٠ ٨

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

**RS26** 

#### تعليمات للمترشح

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

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات، الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية:

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،...).

. 2

- يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع؛
  - ينبغى عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروع؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؟
    - تجنب الكتابة بقلم أحمر؟
    - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

#### التمرين الأول: (4.5 نقط)

$$u_{n+1}=rac{u_n-1}{u+3}$$
 ;  $n\in \square$  و  $u_0=0$  : نعتبر المتتالية العددية  $\left(u_n\right)_{n\in \square}$  المعرفة بما يلي

$$u_2$$
 9  $u_1$  | 0.5

$$u_{n+1} + 1 = \frac{2(u_n + 1)}{u_n + 3}$$
: N من  $n$  .1. 2 0.5

$$u_n > -1$$
 :  $\square$  من  $n$  من بالترجع أن لكل  $n$  من . 2  $\square$ 

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{(u_n + 1)^2}{u_n + 3}$$
:  $\square$  من  $n$  کن ایک  $n$  . ح. 2

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

N من 
$$n$$
 لكل  $v_n = \frac{u_n + 2}{u_n + 1}$  . 3

$$v_0$$
 أ. أ. احسب  $0.25$ 

$$v_{n+1} = \frac{3u_n + 5}{2(u_n + 1)}$$
: N من  $n$  بين أن نكل  $n$  بين أن نكل  $0.25$ 

$$\frac{1}{2}$$
 عتالیة حسابیة أساسها ( $v_n$ ) عتالیة حسابیة أساسها 0.5

$$n$$
 د. احسب  $v_n$  بدلالة ، 0.25

$$u_n = \frac{-v_n + 2}{v_n - 1}$$
 : N من  $n$  أ. تحقق أن لكل  $n$  من  $n$  أ. تحقق أن الكل  $n$ 

$$\square$$
 ب. استنتج أن  $u_n = \frac{-n}{n+2}$  ككل الم من  $u_n = \frac{-n}{n+2}$ 

$$\lim_{n\to+\infty} u_n$$
 انهایة عنب النهایة . 4 0.25

#### التمرين الثاني: (4.5 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)

يحتوي كيس على إحدى عشرة كرة غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاث منها بيضاء وأربع منها خضراء وأربع منها حمراء. نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الكيس.

1. نعتبر الأحداث التالية:

A: " الكرات الثلاث المسحوبة من نفس اللون "

" سحب كرة واحدة بالضبط من كل لون B

" الكرات الثلاث المسحوبة من لونين مختلفين : C

$$p(A) = \frac{3}{55}$$
 هو  $A$  في أن احتمال الحدث  $A$  هو 1

B . ب . احسب احتمال الحدث  $\mathbf{1}$ 

$$p(C) = \frac{36}{55}$$
 it is . 1 0.5

2 . ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة.

1.5 أ. أتمم ملء الجدول جانبه بعد نقله على ورقة تحريرك معللا جوابك.

$X_i$	0	1	2	3
$p(X=x_i)$		$\frac{84}{165}$		

$$X$$
 الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $E(X)$ 

الصفحة 3 RS 26

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

#### التمرين الثالث: (11 نقطة)

$$f(x)=e^{2x}-4e^x+3$$
: نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على الماياني  $f$  المتغير الدالة المبياني في معلم متعامد ممنظم  $f(x)=e^{2x}-4e^x+3$  وليكن  $f(x)=e^{2x}-4e^x+3$ 

$$f(x)=e^{x}(e^{x}-4)+3$$
 نحقق أن 0.5

ا د أ. احسب 
$$f(x)$$
 وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة. السب  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ 

و 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 يَّم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. ا $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 

$$\Box$$
 نک  $x$  کا  $f'(x) = 2e^{x}(e^{x}-2)$  کا  $f(x) = 1$ 

$$f$$
 على  $\Box$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f'(x)$  على 1.5

. نحقق أن 
$$(C)$$
 مع محور الأفاصيل . ثم حدد نقطتي تقاطع المنحنى  $(C)$  مع محور الأفاصيل . 1.5

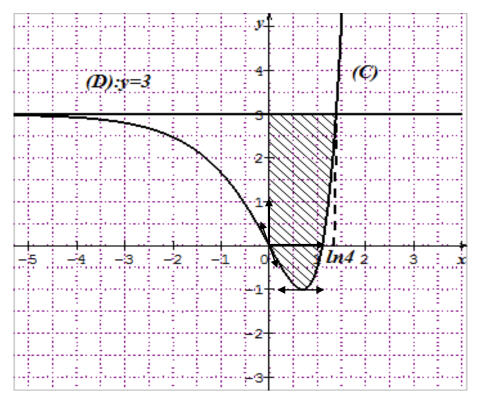
$$\square$$
 نکل  $x$  نکل  $f''(x) = 4e^{-x}(e^{-x}-1)$  نکل  $x$  نکل آ. ا. بین أن  $(x) = 4e^{-x}(e^{-x}-1)$ 

$$(C)$$
على المنحنى  $O(0;0)$  نقطة انعطاف للمنحنى على الله المنحنى المنحنى  $f''(x)$  على المنحنى المنحنى

$$O(0;0)$$
 في النقطة المماس  $O(0;0)$  في النقطة المماس  $O(0;0)$  في النقطة المماس  $O(0;0)$ 

$$y=3$$
 في الشكل أسفله ،  $(C)$  هو التمثيل المبياني للدالم  $f$  و  $(D)$  هو المستقيم ذو المعادلة . 7

$$(D)$$
 والمستقيم، أ. حدد نقطة تقاطع  $(C)$  والمستقيم،  $(D)$ 







## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2017 - الموضوع -

93043H 1 +3∧NX∞+ 0836h 33808 | +0∞40-0+ | 6088\*\* X++8308 ∧ | 600-30 8%#08 ∧ 6NNK-6 ∧3N008 ∧





NS 26

مالتمصم	والامتحانات	التقميم	المطنم	المركة
whitehred	Z) C) C) Marco	سنشفرتم	Comme	السركر

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

<u>Instructions au candidat(e)</u>	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et	هام: يتعين على المترشح قراءة هذه
suivre attentivement ces recommandations.	التوجيهات بدقة والعمل بها

الصفحة	Ī
$\frac{2}{c}$	
6	

#### NS 2 6

#### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع

#### - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

Le document que vous avez entre les mains est de	الوثيقة التي بين يديك من 5 صفحات:الأولى
5 pages :la première est réservée aux	منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و 3
recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées	للموضوع باللغة العربية، والصفحتان 4 و 5
au sujet en langue arabe et les pages 4 et 5 au	لنفس الموضوع باللغة الفرنسية اختر إحدى
sujet en langue française. Choisissez une des deux	اللغتين للإجابة على الأسئلة.
langues pour répondre aux questions.	
Il vous est suggéré de répondre aux questions du	• يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما
sujet avec précision et soin ;	تستحقه من دقة وعناية؛
Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice	• يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة
scientifique non programmable;	للبرمجة؛
• <u>Vous devez justifier les résultats</u> ( Par exemple :	• ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب
lors du calcul des limites , lors du calcul des	النهايات، عند حساب الاحتمالات،)؛
probabilités ,);	
Vous pouvez répondre aux exercices selon l'ordre	• يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي
que vous choisissez, mais veuillez numéroter les	تختاره (تختارینه)، لکن یتعین علیك في ترقیم
exercices et les questions tels qu'ils le sont dans le	أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛
sujet;	الوارد في الموصوع؛
• Veillez à la bonne présentation de votre copie et à	• ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة
une écriture lisible;	بخط مقروع؛
• Il est souhaitable que les pages soient numérotées	• يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا
pour faciliter la correction;	لتيسير عملية التصحيح؛
• L'écriture au stylo rouge est à éviter;	<ul> <li>يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛</li> </ul>
• Assurez-vous que vous avez traité tous les	• تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل
exercices avant de quitter la salle d'examen.	مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول : (4.5 نقطة)

#### - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

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

- $u_2$   $u_1$   $u_2$  1. 1. 0.5
- $u_n > \frac{1}{2}$ :  $\square$  من n من بالترجع أن لكل 1. 0.75
- $u_{n+1} u_n = \frac{4}{5} \left( \frac{1}{2} u_n \right) : \square$  من n کان لکل n . 1.5. 0.5
  - د. استنتج أن  $(u_n)_{n=1}$  تناقصية وأنها متقاربة. 0.5

$$v_n = u_n - \frac{1}{2}$$
: من  $n$  ککل د نضع لکل 2.

- اً. بین أن  $\left(v_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  متتالیة هندسیة محددا أساسها. 0.25
  - $v_0$  الأول ميب حدها الأول ي 0.25

$$u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$$
: نكل  $u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$  نكل  $v_n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة الم

- $\lim_{n\to+\infty}u_n$  .2.2 0.25
- $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$  نضع.

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

التمرين الثانى: (4 نقط) التمرين الثانى: (4 نقط) التمرين الثانى على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس تحمل على التوالي الأعداد: 0 ؛ 0 ؛ 1 ؛ 1 ؛ 1 ؛ 2 ؛ 2 ؛ 2 نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس.

- 1. بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 36 0.75
- 2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي مجموع العدين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان.

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

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

2

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

X الأمل الرياضي للمتغير العشوائي E(X) الأمل الرياضي

### التمرين الثالث: (8.5 نقطة)

$$g(x)=2-rac{2}{r}+\ln x$$
 : يعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $g(x)=2-rac{2}{r}$ 

- $]0;+\infty[$  واستنتج أن g تزايدية على g'(x).1 1.5
- و. الدالة g أ. احسب g أم ضع جدول تغيرات الدالة g ( حساب النهايتين عند g و g غير مطلوب ). 1.25
  - $[1;+\infty[$  و ]0;1] و المجالين: [1;0[ و ]0;1]

#### الجزء الثاني:

**NS26** 

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع

- مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

$$f(x)=x-1+(x-2)\ln x$$
 : نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $f(x)=x-1+(x-2)\ln x$ 

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} f(x) = +\infty$$
 1. بين أن 0.75

$$\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$$
 يين أن 2 0.75

$$f'(x) = g(x) : ]0; +\infty$$
من من  $x$  من أن لكل  $x$ 

$$]0;+\infty[$$
 و  $f(\frac{1}{e})$  و  $f(2)$  و  $f(3)$  على يغيرات الدالة  $f(3)$  على  $f(3)$  على  $f(3)$  1.5

$$f$$
 بالدالة  $\left\lceil \frac{1}{e};2 \right\rceil$  بالدالة عدد صورة المجال  $\left\lceil \frac{1}{e};2 \right\rceil$  بالدالة 1

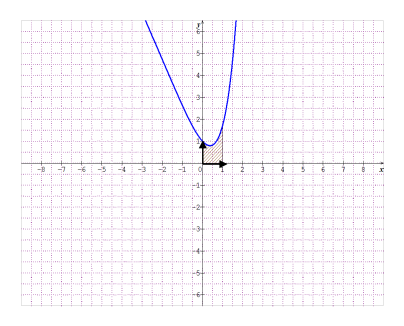
التمرین الرابع :(8) نقط) التمرین الرابع ال $(0;\vec{i};\vec{j})$  المستوی منسوب إلى معلم متعامد ممنظم

 $h(x) = xe^x - 2x + 1$  : بما يلي بما يلي المعرفة على x المعرفة ي المعرفة العددية المعرفة المعرفة على المعرفة على المعرفة ا

$$\int_0^1 x e^x dx = 1$$
: الأجزاء بين أن مكاملة بالأجزاء بين أن 1.5

$$\left(O\,; ec{i}\;; ec{j}
ight)$$
 هو التمثيل المبياني للدالة م في المعلم  $\left(C_{h}
ight)$  هو 2.

احسب مساحة الحيز المخدش



Exercice n°1:(4.5pts)

#### NS 2 6

#### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 – الموضوع

- مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

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

- **0.5 1.a.** Calculer  $u_1$  et  $u_2$
- **0.75 1.b.** Montrer par récurrence que pour tout  $n \text{ de} \square : u_n > \frac{1}{2}$
- **0.5 1.c.** Vérifier que pour tout n de  $\square$  :  $u_{n+1} u_n = \frac{4}{5} \left( \frac{1}{2} u_n \right)$
- **1.d.** En déduire que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante et qu'elle est convergente.
  - **2.**On pose pour tout  $n \operatorname{de} \square : v_n = u_n \frac{1}{2}$
- **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  $n \operatorname{de} \square : u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$
- **0.25 2.d.** Calculer  $\lim_{n\to+\infty} u_n$ 
  - **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)

2

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.

tre et le nse.	$\mathcal{X}_{i}$	0	1	2	3	4
1130.	$p(X=x_i)$			$\frac{12}{36}$		

**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)

**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 :  $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = +\infty$ 

**0.75** 2. Montrer que :  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ 

**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  $f(\frac{1}{e})$  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  $\left(O;\vec{i};\vec{j}\right)$ 

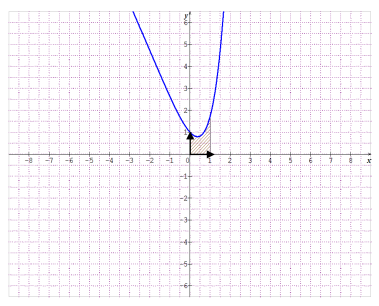
On considère la fonction numérique h de la variable réelle x définie sur IR par :

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

**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

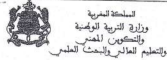






## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع -





المركز الوطني للتقويم والامتدانات والتوجيه

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

Instructions au candidat(e)	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et suivre attentivement ces recommandations.	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 و 3 للموضوع باللغة العربية، والصفحتان 4 و 5 لنفس الموضوع باللغة الفرنسية. اختر إحدى اللغتين للإجابة على الأسئلة.
<ul> <li>Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin;</li> </ul>	<ul> <li>يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛</li> </ul>
• Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable ;	• يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
<ul> <li>Vous devez justifier les résultats (Par exemple: lors du calcul des limites, lors du calcul des probabilités,);</li> </ul>	ينبغي عليك تعليل النتائج (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،)؛
<ul> <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> <li>يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره (تختارينه)، لكن يتعين عليك في ترقيم اجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛</li> </ul>
<ul> <li>Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;</li> </ul>	<ul> <li>ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروع؛</li> </ul>
<ul> <li>Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;</li> </ul>	يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماتا لتيسير عملية التصحيح؛
L'écriture au stylo rouge est à éviter;	• بتعین تجنب الکتابة بقلم أحمر؛
Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.	• تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

Mo

### الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع 🐾 - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

التمرين الأول: (4.5 نقط)

 $\mathbb N$  نعتبر المتتالية العددية  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 3}$  و  $u_0 = 2$ : نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb N}$  المعرفة بما يلي

u, o u, mal 1.1 0.5

 $u_n > 1$  :  $\mathbb{N}$  من n من n نحقق من أن  $u_{n+1} - 1 = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3}$  من أن الكل من الم 0.75

 $u_{n+1} - u_n = 2\left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3}\right)$ : N من n نكل n نكل n نكل n نكل n .5.

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

 $\mathbb N$  نعتبر المتتائية  $v_n = \dfrac{u_n-1}{u_n+1}$  : المعرفة بما يلي المعرفة بما يلي . 2

 $v_n \neq 1$ : N· من n لكل الكل 2. 0.25

> v. . . . . . . . . . . . . . . . 2 0.25

 $\frac{1}{5}$  هندسية أساسها  $\left(v_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  عندسية أساسها 2. ج. بين أن المتتالية 0.5

n د. احسب ، بدلالة م 0.25

 $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v}$  ال بين ان .3 0.25

 $u_{n} = \frac{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^{n}}{1 - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^{n}} : 0.3$ 

 $\lim_{n \to \infty} u_n$  . 3

التمرين الثاني : (4 نقط) التمرين الثاني : (4 نقط) الأعداد 0 ؛ 1 ؛ 2 وكرتين لونهما أسود تحملان العدين 1 ؛ 2 ، كلها غير قابلة للتمييز باللمس.

نسحب عشوانيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق.

1. نعتبر الحدثين A و B التاليين:

" ! الكرتان المسحوبتان تحملان العدد 1 " : A

B : " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "

 $p(A) = \frac{I}{I0}$  ا.ا. بين أن ان 0.5

معللا جو ابك.

1.5

 $p(A \cap B) = \frac{1}{20}$  الحدث B وبين أن احسب احتمال الحدث B

. ج. هل الحدثان A و B مستقلان ؟ علل جوابك .

2. ليكن X المتغير العثوائي الذي يساوي جداء العدين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان.

1.2 انقل الجدول جانبه على ورقة تحريرك ثم أتمم ملأه

$X = x_i$	0	1	2	4
$p(X=x_i)$	8			
- (	20			

X الأمل الزياضي للمتغير العشواني E(X) .2. ب. احسب

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - الموضوع

- مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

#### التمرين الثالث: (1.5نقطة)

$$J = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} dx$$
 و  $I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$ : نضع المحتب الم

#### التمرين الرابع: (10 نقط)

الب. احسب 
$$f(x)$$
 ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة . الب. احسب  $f(x)$ 

$$f'(x) = \frac{(x^2 - x + 1)}{x^2} e^x : IR^*$$
 نين أن لكل  $x$  من أن لكل  $x$  من أن 1.2

$$IR^*$$
 لكل  $x$  من  $f'(x) > 0$  عن ان: 1

$$]0;+\infty$$
منحی تغیرات الدالهٔ  $f$  علی  $]-\infty;0$  شم علی  $]0;+\infty$  شم علی  $]0;+\infty$ 

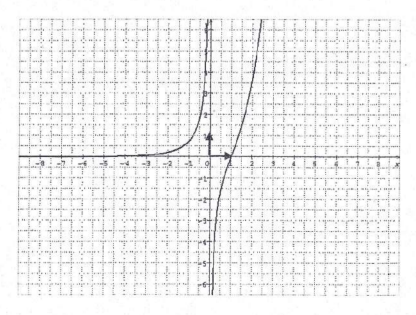
$$f$$
 ثم ضع جدول تغیرات الدالة  $f(1)$  ثم ضع جدول تغیرات الدالة

$$f$$
 في الشكل أسفله  $C_c$  هو التمثيل المبياني للدالة  $C_c$ 

$$1$$
 المنحنى  $(C_r)$  المنحنى المنطقة ذات الأفصول  $(T_r)$ 

$$f(x) = 2$$
 المعادلة عدد مبيانيا عدد حلول المعادلة 0.5

$$f(x) = -2$$
: حدد مبياتيا عدد حلول المعادلة . 0.5



Mo



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا





الدورة العادية 2018 -الموضوع-

NS26A

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

<u>Instructions au candidat(e)</u>	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et	هام: يتعين على المترشح (ة) قراءة هذه
suivre attentivement ces recommandations.	التوجيهات بدقة والعمل بها
Le document que vous avez entre les mains est de	الوثيقة التي بين يديك من 3 صفحات: الأولى
3 pages :la première est réservée aux	منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و3
recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet.	الموضوع.
• Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin ;	<ul> <li>يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛</li> </ul>
• Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable ;	• يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
• <u>Vous devez justifier les résultats</u> ( Par exemple : lors du calcul des limites , lors du calcul des probabilités ,);	• ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،)؛
<ul> <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>	يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره (تختارينه)، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛
Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;	<ul> <li>ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛</li> </ul>
• Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;	يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
L'écriture au stylo rouge est à éviter;	<ul> <li>يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛</li> </ul>
• Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.	<ul> <li>تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.</li> </ul>

**NS 26A** 

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع

مادة: الرياضيات – مسلك العلوم الافتصادية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي (باللغة العربية)

التمرين الأول: (4.5 نقطة)

 $\square$  نعتبر المتتالية العددية  $u_{n+1}=\frac{2}{3}u_n+5$  و  $u_0=3$  المعرفة بما يلي:  $(u_n)_{n\in \square}$  لكل  $u_{n+1}=\frac{2}{3}u_n+5$ 

- $u_2$   $u_1$   $u_2$   $u_1$  1. 0.5
- $u_n < 15$ :  $\square$  من n من بالترجع أن لكل n0.5
- $u_{n+1} u_n = -\frac{1}{2}u_n + 5$  :  $\square$  من n کن ان لکل n . 2. 0.5
  - $-\frac{1}{2}u_n+5>0$  :  $\square$  من n کان اکل n دج. 0.25
  - د. استنتج أن  $(u_n)_{n\in IN}$  تزايدية وأنها متقاربة. 0.5
    - $v_n = u_n 15$ :  $\square$  من n ککل 3.
    - $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$  : \( \) من \( \) من أن لكل n من أن لكل أن الكل أن ا 0.5
- $v_n = (-12) \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$ :  $\square$  من n من  $v_0$  ثم بين أن لكل  $v_0$  من الحد الأول  $v_0$ 0.75
  - n أ. احسب  $u_n$  بدلالة. 0.5
  - $\lim_{n\to +\infty} u_n \quad -4.$ 0.5

#### التمرين الثاني: (4 نقط) (تقدم جميع النتائج على شكل كسر)

يحتوى كيس على 8 كرات غير قابلة للتمييز باللمس: 3 كرات حمراء و3 كرات بيضاء وكرتين لونهما أخضر.

نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الكيس.

نعتبر الأحداث التالية:

- " الكرات الثلاث المسحوبة بيضاء"
- الكرات الثلاث المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى " B
- - $p(A) = \frac{1}{56}$  اً. بين أن. 0.5
  - p(C) و p(B)1.5
- 2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة.
  - 1.5 2.أ. أنقل الجدول جانبه على ورقة تحريرك ثم املأه معللا أجوبتك.

$X_i$	0	1	2	3
$p(X=x_i)$				

X الأمل الرياضي للمتغير العشوائي. E(X) . ب. 2

# التمرين الثالث :(11.5 نقطة) المجزء الأول:

 $f\left(x
ight)=x-rac{1}{r}+\ln x$  : نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على  $0;+\infty[$  بما يلي

 $\left(O;ec{i}\;;ec{j}
ight)$  وليكن  $\left(C
ight)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم وليكن

النتيجة. أ $\lim_{\substack{x \to 0 \ x \to 0}} f(x)$  احسب 1. احسب

**NS 26A** 

الامتحان الوحني الموجد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع

مادة: الرياخيات — مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي (باللغة العربية)

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) \quad \text{lim. } 1.2 \quad 0.5$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$
 ب. بين أن  $\frac{1}{x} = 0.75$ 

ا تم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 
$$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x)$$
 تم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

$$\forall x > 0$$
 ,  $f'(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ : أ.3 أ.3 بين أن  $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ 

$$f$$
 أ د.ب. احسب  $f(1)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f(1)$ 

$$[1;+\infty[$$
 وعلى  $]0;1]$  وعلى  $[0;1]$  وعلى  $]0,+$ 

$$1$$
 للمنحنى  $(C)$  النقطة ذات الأفصول  $(T)$  المنحنى النقطة ذات الأفصول  $0.75$ 

$$\left(O;ec{i}\;;ec{j}
ight)$$
 هو التمثيل المبياني للدالة  $f$  في المعلم  $\left(C
ight)$  هو التمثيل المبياني الدالة

$$\int_{1}^{e} \ln(x) dx = 1$$
: أ. باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن : 1

بين أن مساحة الحيز المخدش تساوي 
$$u.a$$
 )  $\frac{1}{2}(e^2-1)u.a$  هي وحدة قياس المساحة) 1

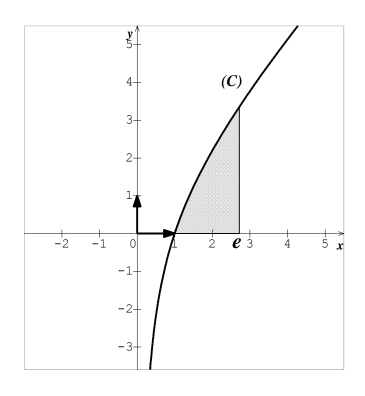
الجزّء الثاني: المعرفة على g الدالة العددية للمتغير الحقيقي g الدالة العددية للمتغير الحقيقي g الدالة العددية المتغير الحقيقي المعرفة على g الدالة العددية المتغير الحقيقي المعرفة على g الدالة العددية المتغير الحقيقي المعرفة على g

$$g(x) = \frac{1}{2}(x-1)(x-1+2\ln x)$$

$$\forall x > 0$$
 ,  $g'(x) = f(x)$  : 1

$$[1;+\infty[$$
 المجال السؤال  $3$ . بين أن  $g$  تناقصية على المجال  $[0;1]$  و تزايدية على المجال المجال  $[0;1]$ 

1 ... استنتج، وبدون حساب، قيمة العدد 
$$g(e)-g(1)$$
 علل جوابك).





# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

93°0'9'8 | 13°0'8'6' 083°16 338°8 | 19°6'10°3'6 16888°8 X+183°0'8 ∆ 16°0°3° 888°0'8 ∧ 3888°8 ∧





الدورة الاستدراكية 2018 -الموضوع-

RS26A

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

Instructions au candidat(e)	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et suivre attentivement ces recommandations.	هام: يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها.
Le document que vous avez entre les mains est de 3 pages :la première est réservée aux recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet.	الوثيقة التي بين يديك من 3 صفحات: الأولى منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و 3 للموضوع.
• Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin ;	<ul> <li>يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية?</li> </ul>
<ul> <li>Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable;</li> <li>Vous devez justifier les résultats (Par exemple: lors du calcul des limites, lors du calcul des probabilités,);</li> </ul>	يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛     ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات،)؛
<ul> <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> <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> <li>Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;</li> </ul>	<ul> <li>ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛</li> </ul>
• Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;	<ul> <li>يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛</li> </ul>
L'écriture au stylo rouge est à éviter;	• يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.	<ul> <li>تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.</li> </ul>

**RS 26A** 

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2018 – الموحوع

- مادة: الرياخيات — مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي (باللغة العربية)

#### التمرين الأول: (4.5 نقط)

$$u_{n+1}=rac{2u_n-9}{u_n-4}$$
 و  $u_0=2$  المعرفة بما يلي:  $u_0=0$  و  $u_0=0$  المعرفة بما يلي:

$$u_2$$
 و  $u_1$  الحسب .1 0.5

$$3-u_n > 0$$
 :  $\square$  من  $n$  من بالترجع أن لكل  $n$  من ا $n$  .1.2  $n$ 

$$u_{n+1} - u_n = \frac{\left(u_n - 3\right)^2}{4 - u_n}$$
 :  $\square$  من  $\square$  نائ لکل  $n$  من ان لکل  $\square$ 

دج. استنتج أن 
$$\left(u_{n}\right)_{n=1}$$
 متتالية تزايدية.  $0.5$ 

متقاربة. 
$$\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{D}}$$
 متقاربة.  $0.25$ 

$$v_n = \frac{1}{u_n - 3}$$
: انضع لكل  $n$  من  $n$  كنا.

$$v_0$$
 1.3 0.25

$$v_{n+1} = \frac{4 - u_n}{u_n - 3} : \square$$
 من  $n$  نكل  $n$  نكل  $n$  يين أن نكل  $n$  0.5

$$v_n=-1-n$$
 ثم استنتج أن  $v_{n+1}-v_n=-1$  :  $\square$  من  $\square$  د.ج. تحقق أن لكل  $n$  من  $\square$  د.ج.

$$u_n=rac{3n+2}{n+1}$$
 نم استنتج أن لكل  $n$  من  $u_n=rac{1+3v_n}{v_n}$  :  $\square$  من ان لكل  $n$  من  $0.5$ 

$$\lim_{n\to+\infty} u_n \quad | \quad \text{lim} \quad 0.25$$

التمرين الثاني: (4 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)

يحتوي كيس على  $\hat{0}$  كرات غير قابلة للتمييز باللمس، تحمل على التوالي الأرقام التالية: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 نسحب عشوانيا وفي آن واحد كرتين من الكيس.

1. نعتبر الأحداث التالية:

. " الكرتان المسحوبتان تحمل كل واحدة منهما رقما زوجيا ". A

C : " إحدى الكرتين المسحوبتين تحمل الرقم 2 ".

$$p(A) = \frac{1}{5}$$
 هو  $A$  في أن احتمال الحدث  $A$  هو 0.5

$$p(B)$$
 ب. احسب  $0.5$ 

$$p(C)$$
 .1. احج. احسب  $0.5$ 

$$p_{\scriptscriptstyle A}(C)$$
 احسب الاحتمال الشرطي 2 . 1

3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات المسحوبة التي تحمل رقما زوجيا.

$$x_i$$
 0 1 2 .أ. املء الجدول جانبه بعد نقله على ورقة تحريرك معلا جوابك .  $p(X=x_i)$ 

$$X$$
 الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $E(X)$ 

**RS 26A** 

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الحورة الامتحراكية 2018 – الموضوع

- مادة: الرياضيات — مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي (باللغة العربية)

#### التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

احسب التكاملين:

$$I = \int_0^1 (x^2 + 2x) dx$$
 .1 0.5

(يمكن استعمال مكاملة بالأجزاء) 
$$J=\int_1^e rac{\ln x}{x^2} dx$$
 .2

#### التمرين الرابع: (10 نقط)

1

1

الجزء الأول:

$$g(x) = e^x - x$$
 : نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المعرفة على المعرفة

 $\Box$  من g'(x) الحسب المنg'(x) عن 0.5

2. بین أن 
$$g'(x) \le 0$$
 علی  $g'(x) = [0;+\infty[$  علی  $g'(x) \le 0$  ثم ضع جدول تغیرات الدالمة  $g$  (حساب النهایات فی  $-\infty$  فی  $-\infty$  غیر مطلوب).

 $\Box$  نکل x ککل  $e^x - x > 0$  نکل x من 0.5

الجزء الثانى

$$f\left(x
ight)=rac{e^{x}}{e^{x}-x}:$$
نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي

 $\left(O\,;\!ec{i}\;;\!ec{j}
ight)$ وليكن و $\left(C_{f}
ight)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم

$$D_f = \square$$
 بين أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي:  $0.5$ 

ب. احسب 
$$f(x)$$
 أي أي أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 

$$\Box$$
 نکل  $x$  نکل  $f'(x) = \frac{(1-x)e^{-x}}{\left(e^x-x\right)^2}$  نکل  $x$  من 1

$$f$$
 على  $\Box$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f'(x)$  على 1.5

$$oldsymbol{x}_0=0$$
 للمنحنى  $oldsymbol{(C_f)}$  في النقطة ذات الأفصول  $oldsymbol{(T)}$  المنحنى  $oldsymbol{(C_f)}$ 

$$\left(C_{f}
ight)$$
 المماس  $\left(T
ight)$  والمستقيم ذا المعادلة  $y=1$  ثم المنحنى ( $j$  ألمماس ألمنحنى ( $j$  ألمماس ألمماس

$$\left(\left\|\vec{i}\right\| = \left\|\vec{j}\right\| = 2cm$$
 و  $\frac{e}{e-1}$   $\left\|\vec{i}\right\| = 1,6$  (ناخذ )

$$1,5 < a < 2$$
 نقطتي انعطاف:  $oldsymbol{J}(0;1)$  و  $oldsymbol{K}$  و المنحنى  $oldsymbol{C}_f$  نقطتي انعطاف:

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2019 -الموضوع -

++XNVE+   NETOEB	المملكة المفربية
+.C.U.O+   SOXEE alaCSO	وزارة التربية الوصنية
I-RSKK- X++8308	والتكوين المهنع
POOPLY SERVING V SHRKPIP VINGOR V	والتعليم العالم والبحث العلمي

NS26F 

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية	الشعبة أو المسلك

Instructions au candidat(e)	تعليمات للمترشح(ة)
Important : Le candidat est invité à lire et	هام: يتعين على المترشح(ة) قراءة هذه
suivre attentivement ces recommandations.	التوجيهات بدقة والعمل بها.
Le document que vous avez entre les mains est de 4 pages :la première est réservée aux recommandations.	تتكون الوثيقة التي بين يديك من 4 صفحات: الأولى منها خاصة بالتوجيهات.
Répondre aux questions du sujet avec précision et soin ;	<ul> <li>يتعين عليك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية?</li> </ul>
L'usage de la calculatrice scientifique non programmable est autorisé;	<ul> <li>يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛</li> </ul>
<ul> <li><u>Vous devez justifier les résultats</u> ( Par exemple : lors du calcul des limites , lors du calcul des probabilités ,);</li> </ul>	• ينبغى عليك تعليل النتائج (مثلا: عند حساب الاحتمالات،)؛
<ul> <li>Vous pouvez répondre aux exercices selon l'ordre que vous choisissez, mais veuillez numéroter les exercices et les questions;</li> </ul>	<ul> <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> <li>Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;</li> </ul>	<ul> <li>ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مقروء؛</li> </ul>
• Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;	يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
Eviter l'écriture au stylo rouge;	<ul> <li>يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛</li> </ul>
• Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.	<ul> <li>تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.</li> </ul>

NS26F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية

Exercice n°1:(4pts)

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite numérique définie par:  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{7}$  pour tout n de IN

- **0.5 1.** Calculer  $u_1$  et  $u_2$
- **0.75 2. a. Montrer par récurrence que pour tout** n **de**  $u_n \frac{2}{7} \ge 0$
- **0.75 2. b.** Vérifier que pour tout n de  $\square$  :  $u_{n+1} u_n = -\frac{1}{2} \left( u_n \frac{2}{7} \right)$  et en déduire que  $\left( u_n \right)_{n \in \square}$  est une suite décroissante.
- **0.25** 3. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente.
  - **4.** On pose pour tout n de  $\square$ :  $v_n = u_n \frac{2}{7}$
- **0.25 4.a.** Calculer  $v_0$
- **0.5** 4. b. Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$
- **0.5** 4. c. En déduire que pour tout n de  $\square$  :  $u_n = \left(\frac{12}{7}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{2}{7}$
- **0.5 S.** Calculer  $\lim_{n\to+\infty} u_n$

Exercice n°2:(4pts) ( Donner les résultats sous forme de fraction)

Une urne contient trois boules rouges et cinq boules vertes. Les boules sont indiscernables au toucher.

On tire successivement et sans remise deux boules de l'urne.

On considère les événements suivants :

- A: « Les deux boules tirées sont rouges »
- B: « La première boule tirée est rouge »
- ${\cal C}:$  « La deuxième boule tirée est verte »
- 1 1. Montrer que  $p(A) = \frac{6}{56}$  et  $p(B) = \frac{21}{56}$
- 1 2. Calculer p(C)
- 1 3. Calculer  $p(B \cap C)$
- 1 4. Les événements B et C sont-ils indépendants ? Justifier la réponse.

NS26F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية

#### Exercice n°3 (12pts)

#### Partie I

On considère la fonction numérique g de la variable réelle x définie sur  $\square$  par :

$$g(x)=e^x-x$$

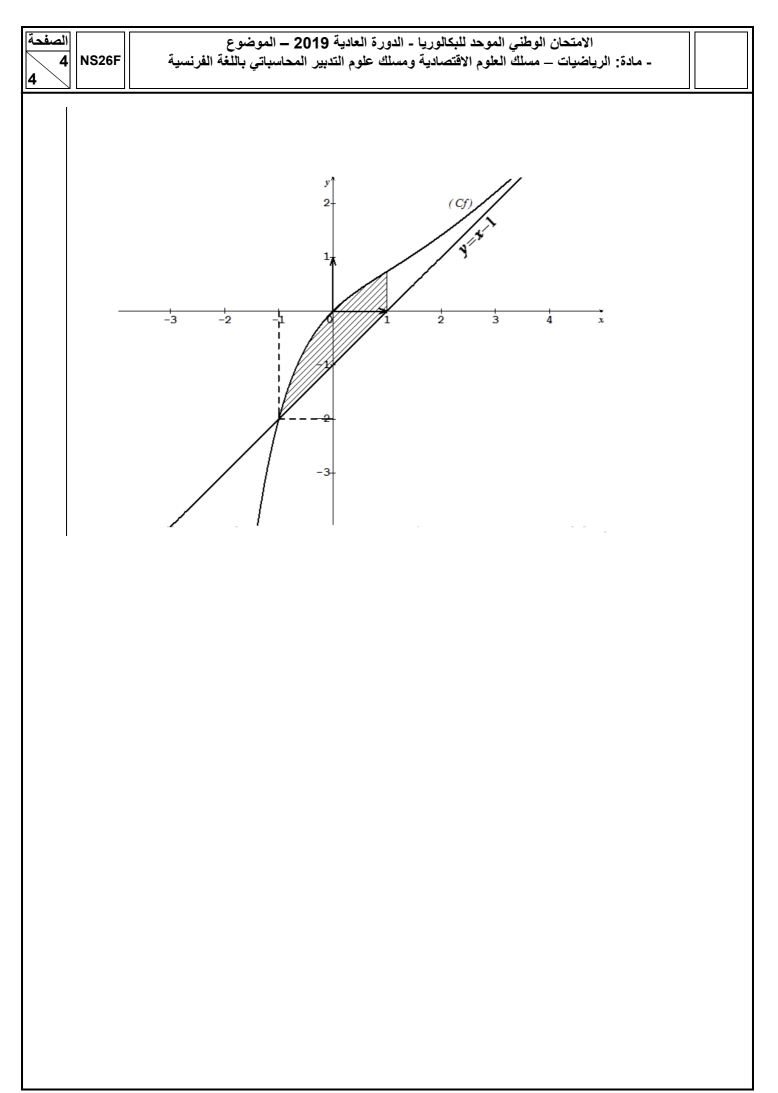
- **0.5** 1. Calculer g'(x) pour tout x de  $\square$
- **0.5** 2.a. Etudier le signe de g'(x) sur  $\Box$
- 0.5 2.b. Calculer g(0) et dresser le tableau de variations de g (le calcul des limites aux bornes n'est pas demandé)
- **0.5** | **2.c.** En déduire que pour tout x de  $\square$  :  $g(x) \ge 1$

#### Partie II

On considère la fonction numérique f de la variable réelle x définie sur  $\square$  par :

 $f(x)=(x+1)e^{-x}+(x-1)$  et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O;\vec{i};\vec{j})$ 

- 1 1.a. Montrer que  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$  et calculer  $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$
- 0.5 1.b. Donner une interprétation géométrique du résultat obtenu.
- 1 2.a. Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to +\infty} (f(x) (x-1))$
- 0.5 2.b. Donner une interprétation géométrique du résultat obtenu.
- 1 3.a. Montrer que pour tout x de  $\Box$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$
- 0.5 3.b. En déduire que f est strictement croissante sur  $\Box$
- **0.5** 3.c. Dresser le tableau de variations de f
- 1 3.d. Donner l'équation de la tangente (T) au point d'abscisse 0
  - 3.e. Résoudre l'équation f(x) = x 1 et en déduire les coordonnées du point d'intersection de
- 1  $(C_f)$  et de la droite  $(\Delta)$  d'équation : y = x 1
- **0.5** 4.a. Montrer que pour tout x de  $\Box$ :  $f''(x) = e^{-x}(x-1)$
- 1 4.b. Montrer que  $(C_f)$  admet un point d'inflexion dont on déterminera les coordonnées.
  - 5. Dans la figure ci- dessous  $(C_f)$  est la courbe représentative de f dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- **1 5.a.** En utilisant une intégration par parties, montrer que  $\int_{-1}^{1} (x+1)e^{-x} dx = e \frac{3}{e}$
- 0.5 | 5.b. Calculer l'aire de la partie hachurée de la figure .







# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية **2010**

عناصر الإجابة



4	المعامل:	NR26	الرياضيات	المــــادة:
2 س	مدة الإنجاز:		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب (ة) أو المسلك:

	الأول (5 ن)	التمرين
0.5	0.5	1
1	0.25 + 0.75	ر 1 . ك 2 . ب
0.25	0.25	2 . ب
1	0.75 + 0.25	1.3
0.75	0.5 + 0.25	. 3 ب
1	0.5 + 0.5	3 . ج
0.5	0.5 + 0.25 0.5 + 0.5 0.5 + 0.5	3.3
	الثاني (11 ن) لأول	التمرين
	لأول	الجزء ال
1	0.5 + 0.5	1
0.75	0.75	1.2
1.5	1 (إشارة 'g') + 0.5 (الجدول) 1 + 0.25 ثاني 0.5	2 . ب
1.25	1 + 0.25	2 . ج
	ثاني	الجزء ال
0.5	0.5	١.1
2	0.25 + 0.75 + 1	1 . ب
1	1	1.2
1	1	2 . ب 1 . 3 2 . ب
1	1	1.3
1	ا (مساحه الخير المحدس هي — - 9 III و ) 9	
	الثالث (4 ن)	التمرين
0.5	0.5	١. 1
1	(ن 4) الثالث (4 ن 20.5) $(p_A(B) = \frac{1}{7}) 0.25 + (p(A \cap B) = \frac{1}{228}) 0.75$	
1.5	$(p(X=2)=\frac{216}{285})0.5+(p(X=1))1$	1.2
1	$(E(X) = \frac{501}{285})$ 1	2 . ب





# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الإستدراكية 2010



1		7	2020 4 7	نے ویسن الأط ر	
			عناصر الإجابة	البسحست السعملسهسسي مركز الوطني التقويم والامتحانات	-
4	المعامل:	RR26	الرياضيات	ــــــدة:	الد
2 س	مدة الإنجاز:		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	شعب (ة) و المسلك :	
				الأول (2.5 ن)	التمرين
0.25				0.25	1.1
0.75				0.75	1.ب
0.75				0.75	1.2
0.75				0.75	2. ب
				الثاني (4 ن)	
0.75				0.75	.1
1				0.25 + 0.75	. 2
1				0.25 + 0.25 + 0.5	1.3
0.5				0.5	3.ب
0.25				0.25	1.4
0.5				0.5 \( \tau \)	4 . ب
				الثالث (9.5 ن) مار	النمرين الجزء الا
1.25				0.25 + 0.5 + 0.5	ربيرر رو 1 .
0.5				0.5	. 2
					الجزء الن
1.25				0.25 + 0.5 + 0.5	1.1
1.5				0.25 + 0.5 + 0.75	٠.1 ب
1				0.5 + 0.5	2
1.5				0.5 + 1	1.3
0.5				0.5	٠.3
0.75				0.5 + 0.25	3 . ج
1.25				1 + 0.25	٠.3
ļ <u>, </u>				الرابع (4 ن)	4
0.5				0.5	1.1
1				0.5 + 0.5	٠.1 ب
0.25				0.25	1.2
1.5				0.5 + 0.5 + 0.5	2.ب
0.75				0.75	2.2





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2011 عناصر الإجابة



4	المعامل	NR26	الرياضيات	الماءة
2 س	ماة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) او المسلط

رين الأ	رن 2.5) ئ	المجمو
	حلا المعادلة هما 1 و 2 : 0.5	0.5
. 1	$1:e^2$ عدد المعادلة هما و و $1:e^2$	1
Ļ	مجموعة حلول المتراجحة : $]e;e^2[$ ؛ $]e$	1
رين الث	ني (5 ن)	
. ۱	: تزايدية $h(x) > 0$ : $0.25$ : $\forall x \in [1;e]$ ; $x \ge 1$ لأن $h(x) > 0$ : $0.25$ : $\forall x > 0$ ; $h'(x) = 1 - \frac{1}{x}$	
	0.25	0.75
Ļ	<u>x</u> 1 <u>e</u>	
	<b>0.5</b>	
	$h(x) \mid 1$	
	$0.5: hig([1;e]ig)=[1;e-1]\subset [1;e]$ حسب الجدول	1
. 1	$u_0 \le e$ الاينا	
	$h(1) \le h(u_n) \le h(e)$ ؛ نفترض أن $1 \le u_n \le e$ ؛ نفترض أن $1 \le u_n \le e$ ؛	
	$1 \le u_{n+1} \le e - 1 < e$ أي أن $1 \le u_{n+1} \le e - 1 < e$	
	$1: \ \forall n: \ 1 \leq u_n \leq e$ ومنه:	1
Ļ	$1$ ( $\ln u_n \ge 0$ و $u_n \ge 1$ لأن $u_{n+1} - u_n = -\ln u_n \le 0$	1
ق	$0.25$ : تناقصیة ومصغورة إذن فهي متقاربة $(u_n)$	0.25
د	$u_{n+1} = h(u_n)$ متصلة و $h([1;e]) = h([1;e]$ و $u_n = [1;e]$ متصلة و $h([1;e]) = [1;e]$	
	$l=l-\ln l$ إذن النهاية $l$ تحقق $l=h(l)$ أي $l=l-\ln l$ ومنه	1

الصفحة 2	الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية علا على التدبير المحاسباتي الموحد للبكالوريا العقوم التدبير المحاسباتي	الامتحان
	تاك (9.5 ن)	التمرين ا
	ول	الجزء الأ
1	$oldsymbol{0.5}: \ oldsymbol{0.5}: \ g'(x)$ سالبة على $g'(x)$ سالبة على $g'(x)$	. 1
	<b>0.25</b> : g(1) حساب	.1.2
	$x \mid 0$ 1 $+\infty$	
	<b>0.5</b> : $\begin{array}{c cccc} x & 0 & 1 & +\infty \\ \hline g'(x) & & - & & \end{array}$	
	g(x) $0$	
0.75		
1	<b>0.5</b> : $\forall x \in ]1;+\infty[;g(x)<0$ '0.5 : $\forall x \in ]0;1];g(x)\geq 0$ نستنتج أن: $0.5: \forall x \in ]0;1]$	2.ب
1	1: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ ; $\forall x > 0$	. 3
	ائي	الجزء الث
1.25	$0.5:(C)$ عمور الأراتيب مقارب لـ $0.75:\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}}f(x)=-\infty$	.1.1
	بجوار $(C)$ بجوار $(\Delta)$ بجوار $(\Delta)$ بجوار $(\Delta)$ بجوار $(\Delta)$ بخوار $(\Delta)$ بجوار $(\Delta)$ بجوار	1.ب
1.25	0.25 : +∞	
	$1: \ln x$ علی $]0;+\infty[$ هي إشارة $f(x)+x=\frac{\ln x}{x}$	٤.1
	نقطة $A(1;-1)$ ؛ $]1;+\infty[$ على المجال $]0;1[$ و "فوق" $(\Delta)$ على المجال $]1;+\infty[$ ؛ $(\Delta)$ نقطة $(\Delta)$	
1.5	$0.5:(\Delta)$ و $(C)$	
200	<b>0.25</b> : $f(1) = -1$	. 2
	$x \mid 0 \qquad \qquad 1 \qquad +\infty$	
	<b>0.5</b> : $f'(x)$ + <b>0</b> -	
	f(x)	
0.75		
1	انشاء (C) : 1	. 3
	` '	
	لرابع (3 ن)	التمرين ا
	من خلال شجرة الاحتمالات:	. 1
	احتمال سحب كرتين لونهما أحمر هو $\frac{16}{49}$ واحتمال سحب كرتين لونهما أخضر هو $\frac{7}{7}$	
2	1: $p(B) = \frac{30}{49}$ ؛ 1: $p(A) = \frac{23}{49}$	
1	<b>0.25</b> $p(A \cap B) \neq p(A)p(B)$ : <b>075</b> : $p(A \cap B) = \frac{16}{49}$	. 2





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2011 عناصر الإجابة



4	المعامل	RR26	الرياضيات	الماءة
2	ماة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) او المصلط

المجموع	لأول (2 ن)	لتمرين ا
0.75	لأول (2 ن) $0.75 : \int_{0.75}^{3} \frac{2}{2} dx = \left[2 \ln(x-1)\right]^{3}$	. ]
	<b>0.5</b> : $\int_{2}^{3} \frac{2}{x-1} dx = \left[ 2 \ln (x-1) \right]_{2}^{3}$	- 4
	<b>0.5</b> : $\int_{2}^{3} \frac{2x-1}{x^{2}-x+1} dx = \left[\ln\left(x^{2}-x+1\right)\right]_{2}^{3}$	
	<b>0.25</b> : $\int_{2}^{3} h(x) dx = \ln\left(\frac{12}{7}\right)$	
1.25	(تقبل كل طريقة سليمة أخرى)	
	لثاني (5 ن)	تمرین ا
0.5	$(5 \ \dot{\upsilon})$ لثاني (5 $\dot{\upsilon}$ ) $u_1 = \frac{5}{4}$	
1	الترجع: 1	. أ. . ب
	$0.25$ : $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 - 3u_n + 4}{u_n + 6}$ حساب الفرق	٠.
	$0.25$ : $u_{n+1} - u_n$ دراسنة إشارة	
0.75	استنتاج التقارب: 0.25	
	<b>0.25</b> : $v_n - 1 = \frac{5}{u_n - 1}$	. 5 .
0.5	$0.25$ : $v_n > 1$ : الاستنتاج	
0.5	<b>0.5</b> : $u_n = \frac{v_n + 4}{v_n - 1}$	<b>.</b>
1	$0.5$ : $v_n = 6\left(\frac{7}{2}\right)^n$ \$\(\frac{1}{2}\) هندسية ( $v_n$ )	. ج .
	$6\left(\frac{7}{2}\right)^n + 4$	٦.
0.5	<b>0.5</b> : $u_n = \frac{(2)}{6(\frac{7}{2})^n - 1}$	
0.25	<b>0.25</b> : $\lim_{n \to \infty} u_n = 1$	٠.

الصفحة 2 2	، الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية LTO2 – عناصر الإجابة – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الامتحان
,	لثالث (9.5)	التمرين ا
المجموع	لثالث (9.5 ن) ول	<u>رين</u> الجزء الأ
0.5	0.5	. 1
1	<b>0.75</b> : $\lim_{-\infty} g(x) = 0$	.1.2
		2. ب
	$\mathbf{0.5:} \begin{array}{c c} x & -\infty & 0 \\ \hline g'(x) & - \end{array}$	
	$\frac{g(x)}{g(x)} = \frac{g(x)}{g(x)}$	
0.5	$\frac{1}{2} - \ln 2$	
0.5	$0.5: \forall x \le 0; g(x) < 0$ نستنتج من الجدول أن	. 3
	<b>0.25</b> : $\forall x \le 0$ ; $g''(x) < 0$ • <b>0.75</b> : $g''(x) = \frac{-2e^{2x}}{(e^x + 1)^3}$	.1.4
1.5	استنتاج التقعر: 0.5	
1.5	1: (C) إنشاء $0.5$ : $g'(0) = \frac{-1}{4}$	4.4
	اني .	الجزء الث
1	1: $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{t \to 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$ ؛ إذن $t = e^x$	. 1
	1: $f'(x) = \frac{1}{e^x + 1} - \frac{(x)^2}{e^x}$	.1.2
1.5	$0.5: \ \forall x \in I; \ f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$ استنتاج	
	<b>0.25</b> : $f(0) = \ln 2$	2.ب
	$0.5: \begin{array}{c c} x & -\infty & 0 \\ \hline f'(x) & - & \\ \hline f(x) & 1 & \\ \hline \end{array}$	
	$\frac{f(x)}{f(x)}$	
1.5	$\ln 2$ استنتاج أن $1 \le f(x) \le 1$	
	(2.35) 24 1	التمديث
2	لرابع (3.5 ن)  1: $p(A) = \frac{12}{25}$ 1: $p(B) = \frac{2}{5}$	<u>ا ـــرين ،</u> 1 .
2	<b>0.5</b> : $p_B(A) = \frac{3}{5}$ : <b>0.75</b> : $p(A \cap B) = \frac{6}{25}$ <b>9.25</b> : $p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}$	. 2
4 #	1 ( )	
1.5	(تقبل كل خطوات سليمة أخرى)	



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2012 عناصر الإجابة



4	المعامل	الرياضيات الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) أو المسلك

الأول (نقطتان)					
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السوال	
	0,5	0.5		. 1	
		0,5	$\int_0^1 \frac{dx}{(x+2)} = \left[\ln(x+2)\right]_0^1$	. 2	
		0,5	$\int_0^1 \left( x^2 - 2x + 7 \right) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x^2 + 7x \right]_0^1$		
	1,5	0,5	$I = \frac{19}{3} - 10 \ln \frac{3}{2}$		

		اني (أربع نقط ونصف)	التمرين الث	
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.5	2×0.25	$u_2 = \frac{15}{16}  9  u_1 = \frac{3}{4}$	. 1
تمنح النقطة كاملة في حالة		0.5	$\forall n; 0 \leq u_n$ : اثبات أن	.1.2
إثبات المترشح للنتيجتين في آن واحد.	1	0.5	$\forall n; u_n < 1$ : اثبات أن	
	0.5	0.5	$orall n$ ; $u_{n+1}-u_n=rac{1}{4}ig(1-u_nig)$ : اثنیات آن	2.ب.2
		0.25	استنتاج أن $\left(u_{n} ight)$ تزايدية	. き. 2
	0.5	0.25	استنتاج أن $\left(u_{n} ight)$ متقاربة	
		0.75	اثبات أن $\left(v_{n} ight)$ هندسية	.1.3
	1	0.25	$v_0 = -1$	
		0.25	$v_n = \frac{-1}{4^n}$	3. ب. 3
	0.5	0.25	$u_n = \frac{-1}{4^n} + 1$	
تقبل النتيجة دون إثبات	0.5	0.5	$\lim_{+\infty} u_n = 1$	. 5.3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة العادية كـ عناصر الإجابة – مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الامتحان الوطني المحاسباتي

	الث (تسع نقط ونصف)				
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال	
تمنح النقطة 0.25 في حالة لم		0.75	التعليل	.١.1	
يقدم المترشح تعليلا لحساب النهاية الصحيحة	1	0.25	$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = +\infty : \lim_{x\to 0}$		
	0.25	0.25	التأويل الهندسي	1 . ب.	
تمنح النقطة 0.25 في حالة لم		0.75	التعليل	٠٠. <u>1</u> ١. 2	
يقدم المترشح تعليلا لحساب النهاية الصحيحة		0.25	$\lim_{+\infty} f(x) = -\infty$ : النتيجة		
تمنح النقطة 0.25 في حالة لم		0.75	التعليل		
يقدم المترشح تعليلا لحساب النهاية الصحيحة	2	0.25	$\lim_{+\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ : النتيجة		
	0.25	0.25	التأويل الهندسي	2 . ب .	
	1	1		. ن. 2	
		0.5	f'(x)<0 إثبات أن	3.ب.3	
	0.75	0.25	جدول التغيرات		
		1	f" $(x)$ اثبات تعبیر	.1.4	
	1.5	0.5	استنتاج التقعر		
		×3	ملء الجدول	4.ب.	
	0.75	0.25			
	0.5	0.5	إثبات معادلة المماس	4 . ج . 5 .	
		×3	إنشاء النقط الثلاث	. 5	
		0.25			
		0.25	Aig(1;0ig) إنشاء المماس في النقطة		
	1.5	0.5	إنشاء المنحني		

	رابع (أربع نقط )					
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السوال		
يقبل كل تفسير صحيح	0.5	0.5	التحقق	. 1		
تقبل كل طريقة صحيحة	1	1	$p(X=1) = \frac{5}{56} : اثبات أن :$	. 2		
		0.5	الصيغة صحيحة	. 3		
تقبل كل طريقة صحيحة		0.5	$p(X=3)=\frac{12}{56}$			
نقبل کل طریقه صحیحه		0.5	الصيغة صحيحة			
	2	0.5	$p(X=2) = \frac{39}{56}$			
تمنح النقطة 0.25 إذا اكتفى التلميذ بذكر الصيغة العامة		0.5	$E(X) = \frac{119}{56}$	. 4		
$E(X) \rightarrow$	0.5					



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2012 عناصر الإجابة



4	المعامل	الرياضيات الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبرة) أو المسلك

	الأول (نقطتان ونصف)					
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السوال		
		0.5	التحقق من أن : $f(x) = f(x)$ لكل $x$ من	. 1		
	0.5	0.00	□*			
	0.5	0.5	$\int_{1}^{e} \ln x \ dx = \left[ F\left(x\right) \right]_{1}^{e} = 1$	. 2		
		1	الطريقة	. 3		
	1.5	0.5	$\int_{1}^{e} \left( \ln x \right)^{2} dx = e - 2 :$ النتيجة			

	اني (أربع نقط ونصف)			
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
يقبل من المترشح عدم الإشارة الى أن $0:u_n>0$	0,5	0.5		. 1
	0,5	0.5		.1.2
يقبل عدم الإشارة إلى:		0,5	إثبات التزايدية	2.ب.
الم	0.75	0,25	إثبات التقارب	
إليها في السؤال 1.	0.75		الله أن الله	1 2
		0,75	$v_{n+1} - v_n = 1$ أن	.1.3
	1	0,25	الاستنتاج	
	0.5	0.5		3. ب.
تمنح النقطة 0.5 في حالة ما إذا أعطى المترشح النتيجة		0.25	$v_n = v_0 + nr$	. 5.3
اعظی المترسح التنبجة $v_n = n + 2$		0.25	$v_n = n + 2$	
	0.75	0.25	$u_n = \frac{n}{n+1}$ : إثبات أن	
تعتبر النتيجة مقبولة دونما برهان إذا كانت صحيحة	0.5	0.5	$\lim_{+\infty} u_n = 1$	. 4.3

ئالث (تسع نقط)				
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
تمنح النقطة 0.25 في حالة		0.25	التعليل	. 1
لم يقدم المترشح تعليلًا لحساب النهاية الصحيحة		0.25	$\lim_{\infty} f(x) = 1$	
		0.25	الاستنتاج: $(C)$ يقبل مقاربا أفقيا معادلته	
	0.75	0.25	y = 1	

RR26

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية كلاك – عناصر الإجابة – مادة: الرياضيات - مسلك الامتحان العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

		0.25	التحقق	. 2
تمنح النقطة 0.25 في حالة لم يقدم المترشح تعليلا		0.25	$\lim_{+\infty} f(x) = +\infty$ النهاية	
م يدم النهاية الصحيحة		0.25	تعليل النتيجة	
تمنح النقطة 0.25 في حالة لم يقدم المترشيح تعليلا		0.25	$\lim_{+\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ النهاية	
لحساب النهاية الصحيحة		0.25	التعليل	
	1.5	0.25	التأويل الهندسي	
	0.5	0.5	f'(x) =: اثبات أن	.1.3
		0.75	f'(x) دراسة إشارة	3 . ب.
		0.25	التحقق	
	1.25	0.25	fوضع جدول التغيرات	
	0.5	0.5	$f(x) = (3e^x - 1)(e^x - 1)$	.1.4
	1	2×0.5	$Iig(-\ln 3;0ig)$ و $O$ نقطتا التقاطع هما	4. ب .
		0.5	$f''(x) = \dots$ : اثبات أن	. で. 4
		0.5	f '' $(x)$ دراسة إشارة	
	1.25	0.25	استنتاج نقطة الانعطاف	
		2×0.25	$f'(-\ln 3)$ و $f'(0)$	. 2 . 4
		0.25	y=1 إنشاء المقارب ذي المعادلة	
		2×0.25	$Bigg(\lnrac{2}{3};-rac{1}{3}igg)$ و $Iig(-\ln 3;0ig)$	
		0.25	O في $C$ ) انشاء مماس	
		0.25	$oldsymbol{B}$ إنشاء المماس الأفقي في	
		0.25	إنشاء المماس في I	
	2.25	0.25	إنشاء المنحنى	

			ابع (أربع نقط)	التمرين الر
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
تقبل كل طريقة صحيحة	0.5	0.5	$p(A) = \frac{C_5^3 + C_4^3 + C_3^3}{C_{12}^3}$	.1.1
		0.5	$p\left(\overline{B}\right) = \frac{C_9^3}{C_{12}^3}$	1.ب.
تقبل كل طريقة صحيحة		0.25	$p\left(\overline{B}\right) = \frac{84}{220} = \frac{21}{55}$	
		0.25	$p(B)=1-p(\overline{B})$	
	1.25	0.25	$p(B) = \frac{34}{55}$	
<u> </u>	0.25	0.25	التحقق	.1.2

RR26

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية كلاك – عناصر الإجابة – مادة: الرياضيات - مسلك الامتحان العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

		0.25	$p(X=0)=p(\bar{B})$	2.ب.2
		0.25	$p(X=0) = \frac{84}{220}$	
		0.25	$p(X=1) = \frac{C_9^2 C_3^1}{220}$	
		0.25	$p\left(X=1\right) = \frac{108}{220}$	
تقبل كل طريقة صحيحة	تقبل کا	0.25	$p(X=2) = \frac{C_3^2 C_9^1}{220}$	
		0.25	$p(X=2)=\frac{27}{220}$	
		0.25	$p(X=3) = \frac{C_3^3}{220}$	
	2	0.25	$p(X=3) = \frac{1}{220}$	



الدورة العادية 2013 عناصر الإجابة





NR26	

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) أو المسلك

			ول (نقطة ونصف)	التمرين الا
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
t transe tea	0.5	0.5		. 1
تعتبر صحيحة كل كتابة للحل الصحيح	1	0.5	الطريقة	. 2
الصحيح	1	0.5	حلول المعادلة	

			ثاني (أربع نقط)	التمرين ال
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤ ال
	0.5	0.25+0.25	$u_2 = \frac{5}{2}$ $u_1 = 2$	. 1
	0.25	0.25	$v_0 = -\frac{8}{3}$	۱. 2
	1	1	هندسية $\left( \mathcal{V}_{n} ight) _{n\in\mathbb{I}}$	2 . ب
	4.5	0.75	$v_n = -\frac{8}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n$	₹ . 2
	1.5	0.75	$u_n = \frac{8}{3} \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n \right) \qquad \text{if in the proof } 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n$	
يقبل حساب النهاية دون إثبات	0.75	0.75	$\lim_{n\to+\infty}u_n=\frac{8}{3}$	2 . 2

			ث (عشر نقط)	التمرين الثاا
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
تمنح النقطة 0.5 لحساب كل نهاية		0.5	التعليل	. 1
صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلا		0.5	$\lim_{+\infty} f(x) = +\infty$ :	
	2.5	0.5	التعليل	
	2.3	0.5	$\lim_{+\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$	
		0.5	التأويل الهندسي	
		0.25	التحقق	. 2
		0.5	التعليل	
	1.5	0.5	$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = +\infty$	
		0.25	التأويل الهندسي للنتيجة	
	0.5	0.5	f'(x) $f'(x)$	. 1 . 3



NR26

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 13 عناصر الإجابة- مادة: الرياضيات- مسلك العلوم التدبير المحاسباتي

تعطى نقطة واحدة إذا تم تحديد إشارة		0.5	<b>f'(x)</b> إشارة	3 . ب.
نون $f'(x)$ وي جدول التغيرات دون در استها على حدة	1	0.5	جدول التغيرات	
	2	0.5	$f''(x) = \frac{2-x}{x^3}$ حساب	. 4
	2	1	f" $(x)$ دراسة إشارة	
		0.5	تحديد نقطة الانعطاف	
		1	التوصل إلى	۱.5
	1.5		$\int_{1}^{3} \ln x  dx = \left[ x \ln x - x \right]_{1}^{3}$	
		0.5	النتيجة : 3ln3-2	
تعطى النقطة كاملة إذا تم دمج المرحلتين لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس	1	0.5	$\int_{1}^{3} \frac{dx}{x} = \ln 3 :$	5 . ب
		0.5	$(4\ln 3 - 2)ua$ حساب المساحة	

			رابع (أربع نقط ونصف)	التمرين ال
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	1	1	$m{P}(m{A}) = rac{1}{210}$ التحقق من أن	۱.1
		0.5	الصيغة	1 . ب
	1	0.5	$P(B)=\frac{1}{2}$	
	1	1	$P(C) = \frac{19}{105}$ : إثبات أن	د . 1
تعطى النقطة كاملة إذا تم دمج المر احل		0.5	$P(C \cap B)$ : الصيغة	. 2
المراحل	1.5	0.5	$P(C \cap B)$ : حساب	
		0.5	$P_{c}\left(\boldsymbol{B}\right) = \frac{15}{38}$	



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المنعة الموحد للبكالوريا المنعة المناط

الدورة الاستدراكية **2013** عناصر الإجابة RR26





2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعب(ة) أو المسلك

			لأول (خمس نقط)	التمرين اا
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.5	0.25+0.25	$u_2 = \frac{12}{5}$ $u_1 = \frac{8}{3}$	. 1
	1.25	0.25	$v_0 = -1$	۱.2
	1.25	1	إثبات أن المتتالية $\left( v_{n} ight) _{n\in \mathbb{I}}$ هندسية	
	0.75	0.75	$n$ بدلالة $v_n$ بدلالة	2 . ب
	1	1	$u_n = \frac{4v_n - 2}{v_n - 1}$	. 2
	1	1	$n$ حساب $u_n$ بدلالة	2 . 2
ليس من الضروري إثبات النتيجة من طرف المترشح	0.5	0.5	$\lim_{n\to+\infty}u_n$	2 . ھـ

				ثاني(ثلاث نقط)	التمرين اا
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	ىلم التنقيط	تفصيل س	السؤال
		0.5		التحقق	۱.1
	1.5	0.5	الصيغة	I — $L$	
		0.5	الحساب		
	1	0.5		الصيغة	1 . ب
	1	0.5		J=1	
تعتبر الإجابة $(3e-5)$ صحيحة	0.5	0.5	(3 <i>e</i> –	مساحة الحيز: 5)ua	. 2

			ثالث (ثمان نقط)	التمدين ال
ملاحظات	المجموع	النقط الفر عية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
تمنح 0.5 نقطة إذا كانت النتيجة	1	0.5	التعليل	١. 1
صحيحة بدون تعليل	1	0.5	النتيجة	
	1	1	إثبات النهاية	1 . ب
	2	1	f' $(x)$ حساب	۱.2
	_	1	التحقق من الصيغة	
	1	1	f' $(x)$ إشارة	2 . ب
	1	1	جدول التغيرات	2 . ج
	2	0.5	$f\left(1 ight)$ حساب	ے. 2
	2	1.5	$^*_+$ على $^*_+$	

الصفحة 2 2

RR26

#### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ك٥٦٥ —عناصر الإجابة- مادة: الرياضيات- مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

			رابع (أربع نقط)	التمرين ال
ملاحظات	المجموع	النقط الفرعية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.5	0.5		۱.1
تمنح 0.5 نقطة إذا قدمت الصيغة صحيحة والنتيجة خاطئة	0.75	0.75	$P(A)=\frac{10}{21}$ إثبات	٦.1
تمنح 0.5 نقطة إذا قدمت الصيغة صحيحة والنتيجة خاطئة	0.75	0.75	$P(B) = \frac{3}{7}$	. 2
تمنح 0.5 نقطة إذا قدمت الصيغة صحيحة والنتيجة خاطئة	1.25	0.75	$P(A \cap B) = \frac{1}{7}$ : $=$	. 3
تمنح 1.25 لكل طريقة أخرى صحيحة	1.25	0.5	$P_B(A) = \frac{1}{3}$ : $=$	
تقبل كل طريقة صحيحة	0.75	0.75	و $oldsymbol{B}$ غير مستقلين $oldsymbol{A}$	. 4



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

NR 26 الدورة العادية 2014



المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

			ِل (05 نقط)	التمرين الأو
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{5}{8}$ $u_1 = \frac{3}{4}$	1
	1	1		2
	0.75	0.75		1.3
	0.5	0.25	تناقصية $\left(u_{n}\right)_{n\in\square}$	3. ب
		0.25	$\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$ اثبات تقارب	
	0.25	0.25	$v_0 = \frac{1}{2}$	1.4
	0.5	0.5		4. ب
	1	0.5	$v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$	4. ب
		0.5	$n$ صيغة $u_n$ بدلالة	
في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل	0.5	0.25	التعليل	٤. ٤
تمنع للمترشح 0.25	0.5	0.25	النتيجة	

			اني (10.5 نقط)	التمرين الث
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السىؤال
	1	0.5	$\lim_{x\to +\infty} f(x)$ حساب	١.1
	-	0.5	التعليل	
	1.5	0.5	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ حساب	1 . ب
	1.3	0.5	التعليل	
		0.5	التأويل الهندسي	
	0.5	0.5	التحقق	و . 1
	1.5	1	$\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ إثبات أن	١. د
	110	0.5	التأويل الهندسي	

\ \ Z								
عاسراتي	– ماحة : الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصاحية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي							
	1	1	$f'(x) = (x^2 - 1)e^{x}$	1.2				
		0.5	f'(x) = 0 حل المعادلة	2. ب				
	2	0.5	f'(x) إشارة					
	<b>4</b>	0.25 + 0.25	f(1) و $f(-1)$					
		0.5	جدول التغيرات					
	1	1	F '= f اثبات أن	. 3				
		0.25	$\int_{-1}^{1} f(x) dx$ صیغة	١.4				
	1	0.25	F(1)- $F(-1)$ الكتابة					
لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس	I	0.5	النتيجة الصحيحة					
تمنح النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل بطريقة صحيحة								
	1	1	f(x)=1 عدد حلول المعادلة	4 . ب				

ملاحظات	6 000 011	النقط الجزئية	لث (4.5 نقط) تفصيل سلم التنقيط	المعريل الم السوال
	المجموع		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
يقبل كل تعليل صحيح	0.5	0.5	$A_9^2 = 72$	. 1
تقبل كل طريقة صحيحة	0.5	0.5	$p(A) = \frac{2}{9}$ اثبات أن	1.2
		0.25	p(B) صيغة	2.ب
	1	0.5	$p(B) = \frac{5}{18}$	
		0.25	$p(\overline{B}) = \frac{13}{18}$ الاستنتاج	
		0.25	$p_{\scriptscriptstyle A}ig(\overline{B}ig)$ صيغة	.3
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة	1	0.5	$p(A \cap \overline{B}) = \frac{7}{36}$	
		0.25	$p_A\left(\overline{B}\right) = \frac{7}{8}$	
* *** * * * * * * * * * * * * * * * *		0.25	p(X=0) صيغة	. 4
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة		0.25	$p(X=0) = \frac{7}{12}$	
		0.25	p(X=1) صيغة	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة	1.5	0.25	$p(X=1) = \frac{7}{18}$	
		0.25	p(X=2) صيغة	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة		0.25	$p(X=2) = \frac{1}{36}$	



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

RR 26 الدورة الاستدراكية **2014** 



المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

			ىل (4.5 نقط)	التمرين الأو
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{5}{3}$ $u_1 = \frac{3}{2}$	1
	0.25	0.25		1.2
	0.5	0.5		2.ب
	0.5	0.5		1.3
	0.5	0.25 + 0.25		3.ب
	0.75	0.5	$v_{n+1} - v_n$ بسب	1.4
	0.75	0.25	حسابیة $(v_n)_{n\geq 0}$	
	0.5	0.25	$v_0 = 1$	4. ب
	0.3	0.25	$v_n = 1 + n$	
	0.75	0.25	$u_n = 2 - \frac{1}{v_n}$ إثبات أن	₹.4
	0.75	0.5	$u_n = \frac{2n+1}{n+1}$ أن أن	
	0.25	0.25	$\lim_{n\to+\infty}u_n=2$	٤. د

			ني (11 نقطة)	التمرين الثا
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
			(	الجزء الأول
		0.5	$g'(x)=e^x-1$	. 1
يعتبر تقديم النتيجة الصحيحة على جدول	1.25	0.25	$g'(x)=0 \Leftrightarrow x=0$	
جوابا صحيحا		0.5	g'(x) دراسة إشارة	
	0.75	0.25	g(0)=1	1.2
	0.75	0.5	جدول التغيرات	
يعتبر تقديم النتيجة الصحيحة على جدول التغيرات جوابا صحيحا	0.5	0.5		2 . ب

المحاسباتي	سلك نحلوم التحبير	وء الاقتصاحية ومد	– عاحة : الرياضيات – عساك العا		
		1	<b>ي</b> اي د د د	الجزء الثان	
		0.25	$\lim_{x\to -\infty}f(x)$	. 1	
تمنح النقطة 0.25 لحساب كل نهاية		0.25	التعليل		
صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلا صحيحا	1.5	0.25	$\lim_{x\to-\infty}\frac{f(x)}{x}$		
		0.25	التعليل		
		0.5	التأويل الهندسي		
	0.5	0.5	التحقق	1.2	
		0.25	$\lim_{x\to +\infty} f(x)$	2. ب	
تمنح النقطة 0.25 لحساب كل نهاية صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلا صحيحا	محيحة في حالة لم يقدم	0.25	التعليل		
		0.25	$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$		
		0.25	التعليل		
		0.5	التأويل الهندسي		
	0.5	0.5	f'(x)=2g(x) اثبات أن	1.3	
تعطى النقطة كاملة إذا تضمن الجدول	1	0.5	f'(x) إشارة	٠.3	
ا اشارة $f'(x)$ ولم تدرس مستقلة	1	0.5	f جدول تغیرات جدول تغیرات		
		0.5	f"(x) حساب	. 4	
		0.25	f''(x)=0 حل المعادلة		
يعتبر تقديم النتيجة الصحيحة على جدول	2	0.5	f"(x) اشارة		
جوابا صحيحا		0.25	f(0) حساب		
		0.5	استنتاج نقطة الانعطاف		
تعطى النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل		0.5	$\int_0^1 f(x)dx$ صيغة	. 5	
بطريقة صحيحة. لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس.	1.5	0.5	$oldsymbol{F}(1) - oldsymbol{F}(0)$ الكتابة		
ه یکسب حدم دخر وحده انعیاس.		0.5	النتيجة الصحيحة		

\( \frac{3}{3} \]   \( \frac{1}{3} \)   \(			الامتمان الوطني الموحد للبكاا – ماحة : الرياضيات – مسلك	
الفعاسباتين الفعاسباتين	ملت عنوف الفحولة	العلوم الافتاحاتية وهم	- هاكه: الرياضيات — هسلت ثالث (4.5 نقط)	التمرين الث
تقبل كل طريقة صحيحة	0.5	0.25	نالث (4.5 نقط) $C_8^3$ الصيغة	. 1
	0.5	0.25	النتيجة	
		0.25	النتيجة $p(A)$	1.2
	0.5	0.25	$p(A)=\frac{5}{28}$	
		0.25	p(B) صيغة	2.ب
		0.25	$p(B) = \frac{3}{56}$	
		0.25	p(C) صيغة	
	1.5	0.25	$p(C)$ صيغة $p(C) = \frac{9}{56}$ صيغة $p(D)$	
		0.25	p(D) صيغة	
		0.25	$p(D) = \frac{9}{28}$	
		0.25	p(X=1) صيغة	1.3
	0.5	0.25	$p(X=1) = \frac{15}{28}$ $p(X=0) = \frac{5}{28}$	
		0.25	p(X=0) صيغة	3.ب
		0.25	$p(X=0) = \frac{5}{28}$	
		0.25	p(X=2) صيغة	
	1.5	0.25	$p(X=2) = \frac{15}{56}$	
		0.25	p(X=3) صيغة	
		0.25	$p(X=2) = \frac{15}{56}$ $p(X=3) = \frac{1}{56}$	



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015

المملكة المفريية وزارة التربية الولمنية وزارة التربية الولمنية والتكوين المهني والتكوين التكوين التك

- عناصر الإجابة -

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NR 26

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة	
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك	

			ول (4.5 نقط)	التمرين الأ
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{6}{5}$ 9 $u_1 = \frac{31}{25}$	1
	0.5	0.5		2
	0.5	0.5		1.3
	0.75	0.5	تزايدية $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$	3.ب
		0.25	$(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ بثبات تقارب	
	0.25	0.25	$v_0 = \frac{-1}{4}$	1.4
	0.5	0.5		4.ب
		0.5	$v_n = -\frac{1}{4} \left(\frac{1}{5}\right)^n$	<u>4. ب</u> 4. ع
	1	0.5	$u_n = \frac{1}{4} \left( 5 - \left( \frac{1}{5} \right)^n \right)$	
في حالة تقديم النتيجة صحيحة	0.5	0.25	التعليل	٤. د
دون تعليل تمنّح للمترشح 0.25	0.5	0.25	النتيجة	

			ثاني (11 نقطة)	التمرين ال
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.75	0.75	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ اثبات أن	١.1
		0.5	$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ إثبات أن	1.ب
	1.5	0.5	$\lim_{x o +\infty} ig(f(x) - xig) = +\infty$ التأويل الهندسي	
		0.5	التأويل الهندسي	
	0.5	0.5	التحقق	1.2
		0.25	$\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = +\infty$	٠.2
	1	0.5	التعليل	
		0.25	التأويل الهندسي	

الصفحة 2 NR 26

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

	0.5	0.5	f'(x) باسم	1.3
	1	0.5	التحقق	3
	ı	2x0.25	دراسة الإشارة	٠.3
	0.5	2x0.25	الاستنتاج	2.3 3.3 1.4
	0.5	0.5	جدول التغيرات	٥.٤
	0.75	0.75	التحقق	١.4
		0.5	دراسة إشارة (x) f	
		0.5	تعليل وجود نقطة انعطاف	
	1.5		نقطة الانعطاف	4. ب
		0.5	$I\left(4;\frac{9}{2}+2\ln 2\right)$	
	1	1	$\int_{1}^{e} \ln x  dx = 1$ إثبات أن	1.5
			الصيغة المناسبة	
لا يحتسب عدم ذكر وحدة	1.5	0.5	الصيغة المناسبة $\int_{1}^{e} (f(x) - x) dx$ للتكامل	
القياس	1.5	0.5	$\int_{1}^{e} \frac{2}{x} dx = 2$	<b>4.</b> 5
		0.5	المساحة 3 u.a	

			ئالث (4.5 نقط)	التمرين الث
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
يقبل كل تعليل صحيح	0.5	0.5	$C_8^2 = 28$	. 1
تقبل كل طريقة صحيحة	1	1	$p(A) = \frac{13}{28}$ إثبات أن	1.2
		0.5	الصيغة	٠.2
تقبل كل طريقة صحيحة	1	0.5	$p(B) = \frac{15}{28}$	
	0.5	0.25	p(X=0) صيغة	1.3
	0.5	0.25	p(X=0) حساب	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة		0.25	p(X=1) صيغة	3. ب
صحیحة	1	0.25	$p(X=1) = \frac{15}{28}$	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة	1	0.25	p(X=2) صيغة	
صحیحة		0.25	$p(X=2) = \frac{3}{28}$	
		0.25	الصيغة	
	0.5	0.25	$E(X) = \frac{3}{4}$	3 .ج



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2015

- عناصر الإجابة -

المملكة المغربية +•XNA≤+ | NEYO≤0 +•C•U₀U•1 | 100E5 | 100U•U•T•F وزارة التربية الولهنية والتكوين الممنى الممنى المالالله ١١١٥ ٨ ١٥٥٤ ٨

المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

**RR 26** 

الرياضيات 2 مدة الإنجاز المادة مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي الشعبة أو المسلك 4 المعامل

				£
		*	ل (4.5 نقط)	
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط ا	السوال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{17}{4}  \text{9}  u_1 = 5$	1
	0.5	0.5		2
	0.5	0.5		1.3
	0.75	0.5	تناقصية $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$	1.3 4.3
		0.25	$(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ بثبات تقارب	
	0.25	0.25	$v_0 = 4$	1.4
	0.5	0.5		4.ب
	1	0.5	$v_n = 4\left(\frac{1}{4}\right)^n$	4. ب
		0.5	$u_n = 4\left(\frac{1}{4}\right)^n + 4$	
مالة تقديم النتيجة صحيحة دون		0.25	التعليل النتيجة	٤.4
ليل تمنح للمترشح 0.25	تع اتع	0.25	النتيجة	
			ني (11 نقطة)	التمرين الثا
		الجزء الأول		
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال 1
	0.5	0.5	$g'(x) = \frac{x-1}{x}$ إثبات أن	
	1	1	دراسة إشارة (x) g	2
	0.75	0.25	g(1) = 0	3
	0.75	0.5	جدول التغيرات	
يشير المترشح من خلال الجدول أن 0 قيمة دنيا مطلقة	0.5	0.5	الاستنتاج	4

		الجزء الثاني		
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.75	0.75	$\lim_{{x  o 0}\atop{x>0}} f\left(x ight)$ = $-1$ إثبات أن	1
	0.5	0.5	التحقق	1.2

RR 26

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

		0.5	$\lim_{x\to+\infty}f(x)=+\infty$	
		0.25	التعليل	
	2	0.5	$\lim_{x\to+\infty}\frac{f(x)}{x}=+\infty$	2 . ب
		0.25	التعليل	
		0.5	التأويل الهندسي	
	0.5	0.5	f'(x) = 2g(x) إثبات أن	1.3
	1	0.75	f'(x) استنتاج إشارة	3.ب
	1	0.25	جدول التغيرات	7.3
	1.5	0.5	f"(x) حساب	
تمنح النقطة كاملة لكل جواب		0.5	التعليل	4
صحيح		0.5	I(1;0) نقطة الانعطاف	
			إثبات أن	٠
	1	1	$\int_{2}^{4} 2x \ln x  dx = 28 \ln 2 - 6$	1.5
			الصيغة المناسبة لحساب	
لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس	1	0.5	$\int_{2}^{4} f(x) dx dx$	<b>4.</b> 5
		0.5	$\left(\frac{68}{3} - 28\ln 2\right)u.a$	

			ئالث (4.5 نقط)	التمرين النا
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
يقبل كل تعليل صحيح	1	1	$C_{10}^3 = 120$	. 1
تقبل كل طريقة صحيحة	1	1	$p(A) = \frac{11}{120}$ اثبات أن	1.2
		0.5	الصيغة	٠.2
	1	0.5	$p(B) = \frac{11}{60}$	
		0.25	p(X=0) صيغة	3
		0.25	$p(X=0) = \frac{7}{15}$	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة		0.25	p(X=1) صيغة	
تقبل النتائج المقدمة على شكل كسور غير مختزلة.	1.5	0.25	$p(X=1) = \frac{7}{15}$	
<b>3. 3.</b>		0.25	p(X=2) صيغة	
		0.25	$p(X=2) = \frac{1}{15}$	





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة -

4°XNV≈4 I NEAO≤Θ TOEOLLOOF I SOXES OLOESO 8 والتكوين الممنى كالمناك المالالالا ١١١٤٥٥ ٨

المملكة المغربية وزارة التربية الولهنية

NR 26

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

			ل (4.5 نقط)	التمرين الأو
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{7}{5}$ 9 $u_1 = 1$	1
	0.5	0.5		1.3
	0.5	0.5		١.3
	0.75	0.5	تزايدية $\left(u_{n} ight)_{n\in\mathbb{I}}$	3 . ب
		0.25	$\left(u_n\right)_{n\in\mathbb{I}}$ بنبات نقارب $v_0=-rac{5}{3}$	
	0.25	0.25	$v_0 = -\frac{5}{3}$	
	0.5	0.5		4 . ب
	1	0.5	$v_n = -\frac{5}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n$	و . 4
		0.5	$u_n = -\frac{5}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n + \frac{5}{3}$	
في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل	0.5	0.25	التعليل النتيجة	4 . د
تمنح للمتر شح 0.25	0.5	0.25		
		1	ي (4.5 نقط)	التمرين الثات
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
		0.5	$C_7^2 = 21$	f 1
تقبل كل طريقة صحيحة	1	0.5	$p(A) = \frac{5}{21}$ إثبات أن	۱.1
i in the ten	1	0.5	$p(B)=1-p(\overline{B})$ : الصيغة	1
تقبل كل طريقة صحيحة	1	0.5	$p(B) = \frac{5}{7}$	1 . ب
تقبل كل طريقة صحيحة	_	0.5	$p(A \cap B) = \frac{C_3^2}{21}$	
نقبن کل طریقه صحیحه	1	0.5	$p(A \cap B) = \frac{1}{7}$	ج . 1
	0.5	0.25	التعليل	, 1
	0.5	0.25	النتيجة	۵.1
		0.25	$p(X=0) = \frac{2}{7}$	
	0.75	0.25	$p(X=1) = \frac{4}{7}$	1.2
		0.25	النتيجة $p(X=0) = \frac{2}{7}$ $p(X=1) = \frac{4}{7}$ $p(X=2) = \frac{1}{7}$	
	0.25	0.25	$E(X) = \frac{6}{7}$	2 . ب

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

البغزة الأول:  البغزا الأول:  السؤال تصيل سلم التنقيط النقط الجزئية المجموع ملاحظات $0.5$				ت (11 نقطة)	التمرين الثال
$     \begin{array}{c}       0.5 & 0.5 & \lim_{x \to 0} g(x) = -\infty & 0.5 \\       0.25 & \lim_{x \to \infty} g(x) = +\infty & 0.5 \\       0.5 & 0.5 & \lim_{x \to \infty} g(x) = +\infty & 0.5 \\       0.5 & 0.5 & \lim_{x \to \infty} g(x) = 0.5 \\       0.5 & 0.5 & g'(x) & 0.5 \\       0.5 & 0.5 & g(1) = 0 \\       0.5 & 0.5 & g(1) = 0 \\       0.5 & 0.5 & g'(x) & 0.5 \\       0.5 & 0.5 & 0.5 \\       0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\       0.5 & 0.5 &$					الجزء الأول
0.5 $0.25$ $0.25$ $0.5$ $0$	ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
0.5 $0.5$		0.5	0.5	$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} g(x) = -\infty$ إثبات أن	١. 1
$0.25$ $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ $0.5$		0.5	0.25	•	( ) 1
0.5 $0.5$		0.5	0.25		<b>.</b> . 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0.5	0.5		
المحدول تغیرات و جدول تغیرات ( الشارة و الشارة و الشارة ( الشارة الشارة (		0.5	0.5	g'(x) إشارة	2 . ب
1 $2x0.5$ $g$ ناسارة $g$ $g$ الشارة $g$ الجزء الثاني:       الجزء الثاني: $\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$ $\int_{x>0}^{x\to 0} f(x) = +\infty$ 1 $0.25$ $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ $0.5$ $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ $0.25$ $\lim_{x\to +\infty} f(x) = g(x)$ $0.25$ $f'(x) = g(x)$ $0.25$ $f'(x) = f(x)$ $0.25$ $f'(x) = f($		0.75	0.25	g(1)=0	<del>-</del> 2
1 $2x0.5$ $g$ أشارة $g$ :         الجزء الثاني: $f(x) = +\infty$ $f(x) = +\infty$ التاريل الهندسي $0.25$ $0.25$ Image: square of the problem of t		0.75	0.5	جدول تغیرات <b>g</b>	· . 2
1   0.75		1	2x0. 5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			I.		
0.25 $0.5$ $0.25$ $0.5$ $0$		1	0.75	$\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} f(x) = +\infty$ اثبات أن	
0.25 $0.5$ $0.$		1	0.25	التأويل الهندسي	
$1.75$ $0.5$ $\frac{\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty}{0.25}$ $0.5$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ $0.25$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ $\lim_{x \to +\infty} $				التعليل	
1.75     النام الله الله الله الله الله الله الله ال				$\lim_{x\to+\infty}f(x)=+\infty$	
0.25 $(x) = g(x)$ $(x) = g($		1.75	0.25	التعليل ( ) و	1 . ب
0.25 $(x) = g(x)$ $(x) = g($			0.5	$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$	
$1 = egin{array}{c cccc} 0.25 & f(1) = 1 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$			0.25	التأويل الهندسي	
1 $1$ $f$ دالة أصلية ل $F$ $f$ . $3$		1	1	` '	1.2
1 $1$ $f$ دالة أصلية ل $F$ $f$ . $3$		1	0.25	f(1) = 1	2
1 $1$ $f$ دالة أصلية ل $F$ $f$ . $3$		1	0.75	f جدول تغیرات	9.2
$\int_{1}^{e} \left( f(x) - \frac{x}{2} \right) dx$ صيغة التكامل		1	1	f اثبات أن $F$ دالة أصلية ل	. 3
			0.5	$\int_{1}^{e} \left( f(x) - \frac{x}{2} \right) dx$ صيغة التكامل	
1.5 $\int_{1}^{e} \left( f(x) - \frac{x}{2} \right) dx = \frac{3}{2}$ المترشح النقطة كاملة: 1 $\frac{3}{2}u.a$		1.5	1		. 4



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

4°XNV₹4 I NEAO₹Θ TOEOLLOOF I SOXES OLOESO 8 والتكوين الممنى كالكالم المالالالله ١١١٤ ٨١٥ ٨





الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة -

RR26

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

			ل (4.5 نقط)	التمرين الأو
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{-1}{2}$ 3 $u_1 = \frac{-1}{3}$	1
	0.5	0.5		1.2
	0.5	0.5		2. ب
	0.5	0.5		2. ب 2 . ج 2.د
	0.5	0.25	تناقصية $\left(u_{n} ight)_{n\in\mathbb{I}}$	2.2
		0.25	$\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$ اثبات تقارب	
	0.25	0.25	$v_0 = 2$	1.3
	0.25	0.25		٠. 3 3 ع 3 د ع
	0.5	0.5		3 . ج
	0.25	0.25	$v_n = 2 + \frac{n}{2}$	3. د
	0.25	0.25	_	1.4
	0.25	0.25		4.ب
ليس مطلوبا من المترشح تعليل النتيجة	0.25	0.25		4 . ج
<u> </u>	0.23	0.23	ا نے (4.5 نقط)	1511 1511
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	ي (4.5 نقط) تفصيل سلم التنقيط	السؤ ال
		0.5	وضع الصيغة الصحيحة	
l l		0.5		
	1	0.5	$p(A) = \frac{3}{55}$ إثبات أن	أ.1
	1	0.5	وضع العلم التنقيط وضع الصيغة الصحيحة $p(A) = \frac{3}{55}$ وضع الصيغة الصحيحة وضع الصعيدة وضع الصيغة الصحيحة	أ.1 1 . ب
تقبل كل طريقة صحيحة	1		$p(B) = \frac{16}{55}$	أ.1 1 . ب
تقبل كل طريقة صحيحة	1	0.5 0.5 0.5 0.25	$p(B) = \frac{16}{55}$	١. ب
تقبل كل طريقة صحيحة		0.5 0.5 0.5 0.25 0.25	$p(B) = \frac{16}{55}$	1.1 ب . 1
تقبل كل طريقة صحيحة	1	0.5 0.5 0.5 0.25	وصنع الصيعه الصحيحه	١. ب
تقبل كل طريقة صحيحة	1	0.5 0.5 0.5 0.25 0.25	وضع الصيغة الصحيحة $p(B) = \frac{16}{55}$ $p(C) = 1 - (p(A) + p(B))$ التوصل إلى النتيجة $p(X = 0)$ $p(X = 0) = \frac{56}{165}$	١. ب
تقبل كل طريقة صحيحة تقبل كل طريقة صحيحة	0.5	0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25	وضع الصيغة الصحيحة $p(B) = \frac{16}{55}$ $p(C) = 1 - (p(A) + p(B))$ التوصل إلى النتيجة $p(X = 0)$ $p(X = 0) = \frac{56}{165}$ $p(X = 2)$	۱ . ب
	1	0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	وضع الصيعة الصحيحة $p(B) = \frac{16}{55}$ $p(C) = 1 - (p(A) + p(B))$ التوصل إلى النتيجة $p(X = 0) = \frac{56}{165}$ $p(X = 2) = \frac{24}{165}$	١. ب
	0.5	0.5 0.5 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	وضع الصيغة الصحيحة $p(B) = \frac{16}{55}$ $p(C) = 1 - (p(A) + p(B))$ التوصل إلى النتيجة $p(X = 0)$ $p(X = 0) = \frac{56}{165}$ $p(X = 2)$	۱ . ب

الصفحة 2 RR 26

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

0.5  $E(X) = \frac{9}{11}$   $\therefore$  2

			ث (11 نقطة)	التمرين الثال
	0.5	0.5		1
		0.25	$\lim_{x\to-\infty}f(x)=3$	1.2
	0.75	0.25	التعليل	
		0.25	التعليل التأويل الهندسي التعليل	
		0.25	التعليل	
		0.25	$\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$	
	1.25	0.25	التعليل	2 . ب
		0.25	$\lim_{x\to+\infty}\frac{f\left(x\right)}{x}=+\infty$	
		0.25	التأويل الهندسي	
_	1	1		1.3
	1.5	1	دراسة الإشارة جدول تغيرات f	٠.3
	1.3	0.5	f جدول تغیرات $f$	÷.5
		0.5	التحقق	4
	1.5	0.5	التحقق $f(x) = 0$ المعادلة	4
		0.25×2	نقطتا التقاطع	
	0.5	0.5		1.5
		0.5	f'' $(x)$ = 0 حل المعادلة	
	1.5	0.5 0.5	دراسة الإشارة استنتاج نقطة الانعطاف	5.ب
		0.5		
	0.5	0.5	(T): y = -2x	6
يقبل الحل الجبري كما يقبل الحل	0.5	0.25	حل المعادلة 3 $f(x)$ مبيانيا أو جبريا	أ.7
المبياني		0.25	نقطة التقاطع	
		0.5	$\int_{0}^{\ln 4} (3 - f(x)) dx$ :صيغة التكامل	
في حالة عدم ذكر وحدة القياس تمنح للمترشح النقطة كاملة: 1	1.5	1	$\int_{0}^{\ln 4} (3 - f(x)) dx = \frac{9}{2}$ $\frac{9}{2}u.a$ Illumination	7 .ب
1. 3.2 3.3			$\frac{9}{2}u.a$ المساحة	



#### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة -

المملكة المحرية المحلكة المحرية المحلكة المحرية المحلكة المحل



#### المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجية

NR 26

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

			ل (4.5 نقط)	التمدين الأما
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل عناصر الإجابة وسلم التنقيط تفصيل عناصر الإجابة	السؤال السوال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{18}{25}  \text{3}  u_1 = \frac{8}{5}$	ĺ.1
	0.75	0.75	البر هان بالترجع	1.ب
	0.5	0.5	التحقق	1.ب 1.ج
	0.5	0.25 + 0.25	$0.25$ : نتاقصية $\left(u_{n} ight)_{n\in\mathbb{I}}$ و $\left(u_{n} ight)_{n\in\mathbb{I}}$ متقاربة	2.1
	0.25	0.25	اثبات أن $\left(v_{n} ight)_{n\in\mathbb{I}}$ هندسية مع تحديد أساسها	1.2
	0.25	0.25	$v_0 = \frac{11}{2}$	2.ب
		0.25	$v_n = \frac{11}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^n$	
	0.75	0.5	$u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$	5,2
تمنح للمتر شح النقطة كاملة في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل	0.25	0.25	$\lim_{n\to+\infty}u_n=\frac{1}{2}$	2.2
	0.75	0.25+0.5	الخطوات صحيحة :0.5 والوصول إلى النتيجة :0.25	3
			ي (4 نقط)	التمرين الثانه
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط إثبات أن عدد الحالات الممكنة هو 36: الصيغة	السوال
تقبل كل طريقة صحيحة	0.75	0.25+0.5	إتبات ان عدد الحالات الممكنة هو 36: الصيغة العامة:0.5 ، الحساب:0.25	1
	0.75	0.75	$0.25$ : الحساب، $0.5$ : العامة $p(X=2) = \frac{12}{36}$ اثبات أن	1.2
		0.5	(0.25 والنتيجة ) $p(X=0) = \frac{1}{36}$	
	2	0.5	(0.25 والنتيجة $p(X=1) = \frac{8}{36}$	2.ب
	2	0.5	$(0.25 = \frac{12}{36})$ (الصيغة: 0.25 والنتيجة (0.25) والنتيجة (0.25) والنتيجة (0.25) والنتيجة (0.25) والنتيجة (0.25) والنتيجة (0.25)	<del>.</del> .2
		0.5	(0.25: الصيغة) $p(X=4)=\frac{3}{36}$	
	0.5	0.5	$E(X) = \frac{20}{9}$	ج . 2



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

			ت (8.5 نقطة)	التمرين الثال
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
				الجزء الأول
	1.5	0.75+0.75	$0.75$ : $oldsymbol{g'(x)}$ حساب $oldsymbol{g'(x)}$ واستنتاج أن	1
	1.25	0.25	g(1)=0	1 2
	1.25	1	جدول تغيرات	. 2
يكفي أن يقول المترشح: " من خلال جدول التغير ات نستنتج"	1	2x0. 5	$oldsymbol{g}$ إشارة	2 .ب

				الجزء الثاني
	0.75	0.75	$\lim_{\substack{x  o 0 \ x>0}} f\left(x ight) = +\infty$ اِثْبَاتُ أَن	1
	0.75	0.75	$\lim_{x o +\infty} f\left(x ight)$ اثبات أن $+\infty$	2
	0.75	0.75	f'(x) = g(x) إثبات أن	1.3
	1.5	1.25	0.5: $f(\frac{1}{e}) = 1$ 0.25: $f(1) = 0$ 0.5: $f(2) = 1$	٠. 3
		0.25	f جدول تغیرات	
تقبل النتيجة بدون تعليل	1	1	$\left[0;1 ight]$ هي $\left[rac{1}{e};2 ight]$ صورة المجال	ج. 3

			ع (3 نقط)	التمرين الراب
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
		0.75	صيغة المكاملة بالأجزاء صحيحة:	
	1.5	0.75	$\int_0^1 x e^x dx = 1$ : إثبات أن	1
في حالة عدم ذكر وحدة القياس تمنح للمترشح النقطة كاملة إذا كانت النتيجة	1.5	0.5	وضع الصيغة لحساب المساحة بشكل صحيح	2
صحيحة		1	المساحة 1.u.a	

الصفحة 4 3 NR2 6

#### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 – عناصر الإجابة

- مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

Exercices	n°1(4.5pts)			
Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
1.a	et $u_2 = \frac{18}{25} u_1 = \frac{8}{5}$	+ 0.25 0.25	0.5	
1.b	Raisonnement par récurrence	0.75	0.75	
1.c	Vérification	0.5	0.5	
1.d	$(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ décroissante :0.25 $(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ convergente :0.25	+ 0.25 0.25	0.5	
2.a	est géométrique en déterminant sa $(v_n)_{n\in \square}$ raison	0.25	0.25	
2.b	$v_0 = \frac{11}{2}$	0.25	0.25	
2.c	$v_n = \frac{11}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^n$	0.25	0.75	
	$u_n = \frac{1}{2} \left( 11 \left( \frac{1}{5} \right)^n + 1 \right)$	0.5	0.73	
2.d	$\lim_{n\to+\infty}u_n=\frac{1}{2}$	0.25	0.25	On accordera au candidat la note entière même sans justification.
3	Etapes correctes :0.5 ; Résultat correcte :0.25	0.5+0.25	0.75	

#### Exercice $n^{\circ}2(4pts)$

Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
1	Prouver que le nombre de cas est 36 : La formule générale : 0.5, Le calcul :0.25	0.5+0.25	0.75	Toute méthode correcte
2.a	Prouver que $p(X=2)=\frac{12}{36}$	0.75	0.75	est acceptée.
	$p(X=0) = \frac{1}{36}$ (Formule :0.25; résultat:0.25)	0.5		
2.b	$p(X=1) = \frac{8}{36}$ (Formule :0.25; résultat:0.25)	0.5	2	
2.0	$p(X=3) = \frac{12}{36}$ (Formule :0.25; résultat:0.25)	0.5	2	
	$p(X=4) = \frac{3}{36}$ (Formule :0.25; résultat:0.25)	0.5		
2.c	$E(X) = \frac{20}{9}$	0.5	0.5	

الصفحة	
4	

#### NR2 6

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

Exercice n	°3: (8.5pts)			
Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
Partie I				
1	Calcul de $g'(x)$ et $g$ est croissante	0.75+0.75	1.5	
2.a	g(1)=0	0.25	1.25	
2.0	Tableau de variations	1	1.20	
2.b	Signe de <b>g</b>	2x0. 5	1	Il suffit que le candidat dise : « A partir du tableau de variation on déduit que »

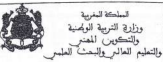
Partie II				
1	Prouver que $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = +\infty$	0.75	0.75	
2	Prouver que $\lim_{x\to+\infty} f(x) = +\infty$	0.75	0.75	
3.a	Prouver que $f'(x) = g(x)$	0.75	0.75	
3.b	$f(1) = 0:0.25; f(\frac{1}{e}) = 1:0.5$ f(2) = 1:0.5	1.25	1.5	
	Tableau de variations	0.25		
3.c	L'image de $\left[\frac{1}{e};2\right]$ est $\left[0;1\right]$	1	1	Le résultat sera accepté sans justification.

Exercice n	Exercice n°4(3pts)						
Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations			
1	Formule de l'intégration par parties correcte	0.75	1.5				
1	Prouver que $\int_0^1 x e^x dx = 1$	0.75	1.5				
2	L'expression correcte du calcul de l'aire	0.5	1.5	Le résultat sera accepté même si le candidat ne cite pas l'unité			
	L'aire est :1. <i>u.a</i>	1		d'aire.			



### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة - 930473H 1 +304K2a+
0820-le 32K08 1 +9∞Llo2a+
le483KKe K++82O8 ∧
le60€0-c 8KKO8 ∧ 6HK2ale ∧2H000\$ ∧



RR 26

م العالي والبحث العلمي المتحويم والاعتدانات والتوجيه

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

### شبكة تعبئة نقط الأسئلة الجزئية للموضوع

الممضم	tar	المديرية الاقليمية	تاريخ تعبئة الاستمارة	:(5)	الإسم الكامل للمصحح
السويسوح	<i>y</i> -y	 2 2 7 200			:NR26

المادة: الرياضيات الشعب(ة) أو المسلك: مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك التدبير المحاسباتي) الدورة والسنة: العادية 2017 تهدف هذه الشبكة إلى تجميع معطيات عن الموضوع المعني من أجل إخضاعها للمعالجة الإحصائية وتحليلها، وذلك بغرض رصد أوجه القصور المادية والمعرفية والمنهجة التي يمكن أن تشوبه وتداركها في بناء مواضيع جديدة. لذلك فالمرجو تعبئة هاته الشبكة بكل عناية ودقة.

ملاحظة هامة : المرجو من معبئ الاستمارة الانتباه إلى ما يلي :

وضع الرمز 99 عوض النقطة 0 في حال عدم معالجة المترشح للسؤال أو التمرين المعني.



#### RR 26

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة 📤 مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي (باللغتين العربية والفرنسية)

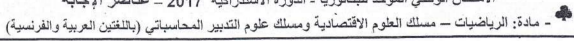


	النقطة القصوى		N .	لأرقام الس	رية للمتر	يشمين		
قم السوال						200		
لتمرين الأول	4.5	The second	APPENDEN					
لتمرين الأول لسؤال تفصيل عناصر الإجابة وسلم التذ	المجموع							
$u_2 = \frac{1}{37}$ $u_1 = \frac{1}{7}$	0.5					73.75		100
1.ب التحقق: 0.25 البرهان بالترجع إثبات	0.75							
راثبات البات $u_n = 2\left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3}\right)$ ن ج.1	0.5							
$0.25$ : تناقصیة $\left(u_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$ . 1 $\left(u_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$ عقاربة $\left(u_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$ ع	0.5							
$v_n \neq 1$ 1.2	0.25							
$v_0 = \frac{1}{3}  -2$	0.25			Ţ4				
اثبات أن $\left(v_n\right)_{n\in\mathbb{N}}$ هندسية مع تد أساسها	0.5							
$\mathbf{v}_{\mathbf{n}} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{5} \right)^{\mathbf{n}}$	0.25			172-3				
$u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n} $ 1.3	0.25						1	
$u_{n} = \frac{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^{n}}{1 - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^{n}}  \therefore$	0.5							
$\lim_{n\to+\infty}u_n=1\qquad \varepsilon.$	0.25					- Edward		



#### RR 26

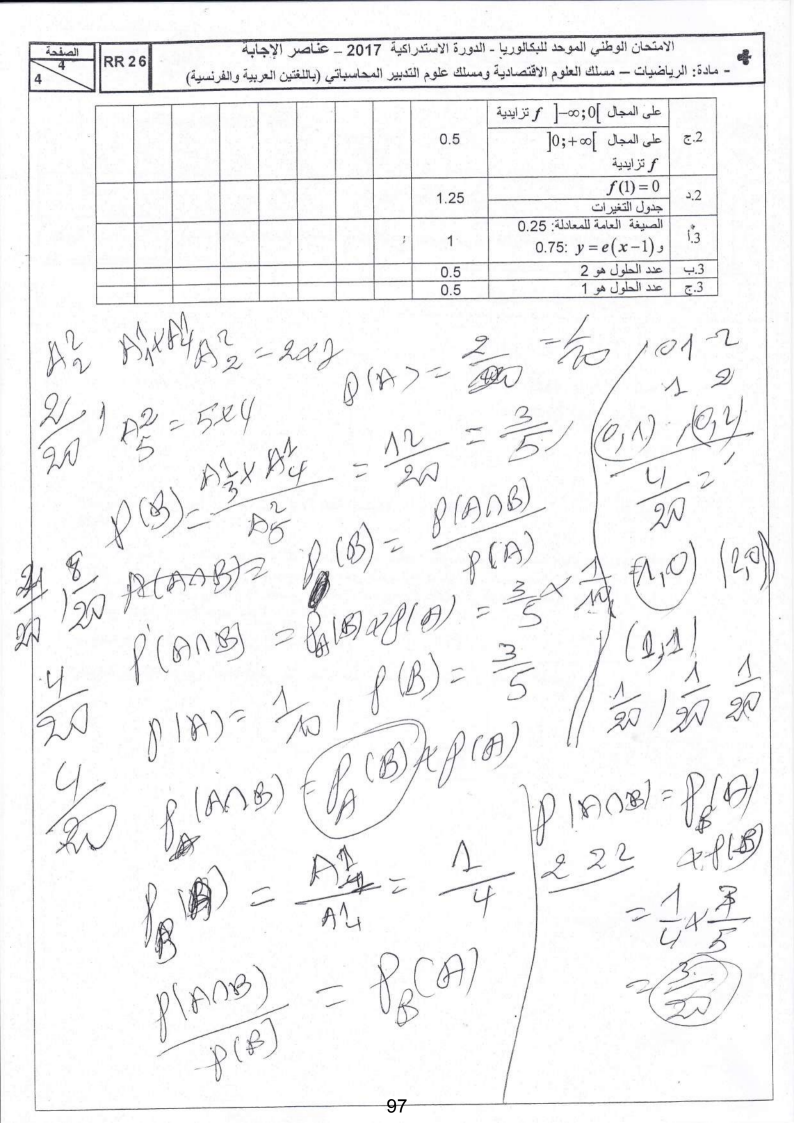
### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2017 - عناصر الإجابة



end to the state of the state of the state of	4	الثاني	التمرين
	المجموع	تفصيل سلم التنقيط	السنؤال
	0.5	$p(A) = \frac{1}{10}$ : إثبات أن	1.1
	1	$p(B) = \frac{12}{20}$ و إثبات $p(A \cap B) = \frac{1}{20}$ ان:	1.ب.
	0.5	التعليل :0.25 والحدثان غير مستقلين :0.25	1.ج
	1.5	إتمام ملء الجدول	1.2
	0.5	$E(X) = \frac{26}{20}$	2.ب

Free Free						1.5		التمرين
					eri.	المجموع	تفصيل سلم التنقيط	السوال
	2					0.5	$I = \frac{1}{2} \ln 2$ و 0.25 الطريقة :0.25	1
						0.5	$I+J=rac{1}{2}$ الطريقة :0.25 و 0.25	2
						0.5	$J = \frac{1}{2} \left( 1 - \ln 2 \right)$	3

					1.34		 10	التمرين الرابع	
	4.45.4		1				المجموع	تفصيل سلم التنقيط	السوال
25,747116								$0.5$ : $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ و	
							1.75	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty : initial (x)$	1.1
							كالمنافيا	التأويل الهندسي	
		K * 1					0.75	التعليل: 0.25 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$ و 0.25 $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$	1.ب
			e 5	1				التاويل الهندسي	
						*	1.75	الماویل المهدادي $f(x) = +\infty$ اثبات أن $f(x) = +\infty$ وأن $0.75$ : $0.75$ : $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$ التأويل المهندسي	1.ج
							1	$f'(x) = \frac{\left(x^2 - x + 1\right)}{x^2} e^x$	1.2
Tito			7-1					بشارة $f'(x)$ هي إشارة $x^2-x+1$	2.ب





### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا





الدورة العادية 2018 -عناصر الإجابة-

NR26A

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

Exercice	es n°1(4.5pts)			
Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
1	et $u_2 = \frac{29}{3} u_1 = 7$	0.25 + 0.25	0.5	
2.a	Raisonnement par récurrence	0.5	0.5	
<b>2.</b> b		0.5	0.5	
2.c	Vérification	0.25	0.25	
2.d	$(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ croissante :0.25 $(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ convergente :0.25	0.25 + 0.25	0.5	
3.a	$v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$	0.5	0.5	
3.b	$v_0 = -12$ et $v_n = (-12) \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$	0.25+0.5	0.75	
<b>4.</b> a	$u_n = \left(-12\right) \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + 15$	0.5	0.5	
<b>4.</b> b	$\lim_{n\to+\infty}u_n=15$	0.5	0.5	On accordera au candidat la note entière pour une réponse correcte même sans justification.

Exercice	Exercice n°2 :(4pts)							
Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations				
	Donner la formule correcte	0.25						
1.a	Prouver que $p(A) = \frac{1}{56}$	0.25	0.5	Toute méthode				
1.b	Donner les deux formules correctement	2x0.25		correcte est à				
	$p(B) = \frac{9}{28} et p(C) = \frac{5}{28}$	2x0.5	1.5	accepter				

الصفحة 2

#### NR 26A

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – عناصر الإجابة – مادة: الرياضيات — مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي (باللغة العربية)

	$p(X=0) = \frac{5}{28}$	0.25		
2.a	$p(X=1) = \frac{15}{28}$	0.5	1.5	Les réponses doivent
	$p(X=2) = \frac{15}{56}$	0.5	1.3	être justifiées
	$p(X=3) = \frac{1}{56}$	0.25		
2.b	$E(X) = \frac{9}{8}$	0.5	0.5	

Exercice	e n°3: (11.5pts)			
Question	Détails d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
Partie I				
1	$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty : 0.25$ La justification :0.5	0.75	1	
	Interprétation géométrique	0.25		
2.a	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty : 0.25$ La justification: 0.25	0.5	0.5	
2.b	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1 : 0.75$ Montrer que:	0.75	0.75	
2.c	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = +\infty : 0.25$ La justification: 0.5	0.75	1	
	Interprétation géométrique	0.25		
3.a	Prouver que : $f'(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$	0.75	0.75	
3.b	f(1) = 0: 0.25 Tableau de variations	0.25 0.5	0.75	
3.c	Le signe de $f$ sur chacun des deux intervalles	2x0.25	0.5	Il suffit de déduire le résultat du tableau de variations
3.d	L'équation de $(T)$	0.75	0.75	On accordera 0.25 à la formule générale de l'équation de la tangente
	Formule de l'intégration par parties correcte	0.5		
4.a	Prouver que $\int_{1}^{e} \ln(x) dx = 1$	0.5	1	
4.b	Montrer que l'aire est : $\frac{1}{2}(e^2 - 1).u.a$	1	1	Le résultat sera accepté même si le candidat ne cite pas l'unité d'aire . on accordera0.25 à la

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – غناصر الإجابة العربية الموحد للبكالوريا – الدورة العادية ومسلك علوم التحربير المحاسراتي (باللغة العربية )

				formule correcte qui lie l'aire à l'intégrale
Partie II				
1	Montrer que : $g'(x) = f(x)$	1	1	
2	Les variations de <b>g</b> sur chacun des intervalles	0.5+0.5	1	
	g est un primitive de $f$	0.25		Si le résultat est
3.a	Justification	0.25	0.5	justification on accordera la note: 0.25
	$g(e)-g(1)=\frac{1}{2}(e^2-1)$	0.5		
3.b	Justification: $g$ est un primitive de $f$ sur $]0;+\infty[$	0.5	1	



### الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا





الدورة الاستدراكية 2018 -عناصر الإجابة-

RR26A

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

Exercice	Exercices n°1(4.5pts)						
Question	Détail d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations			
1	et $u_2 = \frac{8}{3} u_1 = \frac{5}{2}$	0.25 + 0.25	0.5				
2.a	Raisonnement par récurrence	0.75	0.75				
2.b.		0.5	0.5				
2.c	$(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ croissante : 0.5	0. 5	0.5				
2.d	$(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$ convergente :0.25	0.25	0.25				
3.a	$v_0 = -1$	0.25	0.25				
3.b	$v_{n+1} = \frac{4 - u_n}{u_n - 3}$	0.5	0.5				
3.c	$: 0.25  v_n = -1 - n : 0.25  v_{n+1} - v_n = -1$	0.25+0.25	0.5				
4.a	$u_n = \frac{1+3v_n}{v_n} : 0.25  u_n = \frac{3n+2}{n+1} : 0.25$	0.25+0.25	0.5				
4.b	$\lim_{n\to+\infty}u_n=3$	0.25	0.25	On accordera la note entière pour une réponse correcte même sans justification.			

Exercice	Exercice n°2:(4pts)					
question	Détail d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations		
	Donner la formule correcte	0.25				
1.a	Prouver que $p(A) = \frac{1}{5}$	0.25	0.5			
1.b	Donner la formule correcte	0.25				
	$p(B) = \frac{1}{5}$	0.25	0.5	Toute méthode correcte		
	Donner la formule correcte	0.25		est à accepter		
1.c	$p(C) = \frac{1}{3}$	0.25	0.5			
	La formule correcte : 0.25					
2	$p(A \cap C) = \frac{2}{15} : 0.5$ $p_A(C) = \frac{2}{3} : 0.25$	1	1			
	$p_A(C) = \frac{2}{3} : 0.25$					



#### RR 26A

### الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2018 – عناصر الإجابة – ماحة: الرياضيات – مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحبير المحاسباتي (باللغة العربية)

	$p(X=0) = \frac{1}{5}$	0.25		
3.a	$p(X=1) = \frac{3}{5}$	0.5	1	Les réponses doivent être justifiées
	$p(X=2) = \frac{1}{5}$	0.25		
3.b	E(X) = 1	0.5	0.5	

Exercice	e n°3 :(1.5 pts)			
question	Détail d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
	Primitive correcte	0.25		
1	$I = \frac{4}{3}$	0.25	0.5	On acceptera toute autre
2	Intégration par parties correcte	0.5		démarche correcte
	$J = 1 - \frac{2}{e}$	0. 5	1	
Exercice	e n°4 : (10 pts)			
Question	Détail d'éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations
Partie I		<b>,</b>		<del></del>
1	$g'(x) = e^x - 1$	0.5	0.5	
2	Signe de g'( $x$ ): 2x0.5 Tableau de variations: 0.25	1.25	1.25	
3		0.5	0.5	
Partie II			-	
1	$D_f = \square$	0.5	0.5	
	$\lim_{x\to-\infty}f(x)=0$	0.5		
2.a	La justification	0.25	1	
	Interprétation géométrique	0.25		
	$\lim_{x\to+\infty}f(x)$	0.75		
2.b	La justification	0.5	1.5	
	Interprétation géométrique	0.25		
3.a	$f'(x) = \frac{(1-x)e^{-x}}{(e^x - x)^2}$	1	1	
3.b	Signe de $f'(x)$	1	1.5	
3.0	Tableau de variations	0.5	1.5	
3.c	(T): y = x + 1	0.5	0.5	
	( <i>D</i> ): $y = 1$	0.25		
4	Le point de coordonnées $\left(1; \frac{e}{e-1}\right)$	0.25	1.75	
	(T)	0.25		
	$(\mathbf{C}_f)$	1		

### الصفحة 1 3

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2019 - عناصر الإجابة -



NR26F

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية	الشعبة أو المسلك

Exercice n°1(4pts)					
Questions	Détails des éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations	
1	et $u_2 = \frac{5}{7} u_1 = \frac{8}{7}$	0.25 + 0.25	0.5		
2.a	Raisonnement par récurrence	0.75	0.75		
	Vérification	0.5	0.77		
<b>2.</b> b	décroissante $(u_n)_{n\in\square}$	0.25	0.75		
3	$(u_n)_{n\in\square}$ convergente	0.25	0.25		
4.a	$v_0 = \frac{12}{7}$	0.25	0.25		
4.b	$v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$	0.5	0.5		
4.c	$u_n = \left(\frac{12}{7}\right)\left(\frac{1}{2}\right)^n + \frac{2}{7}$	0.5	0.5	Accoder 0.25 pour $l$ 'exp ression de $v_n$ en fonction de $n$	
5	$\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{2}{7}$	0.5	0.5	Accorderer la note entière pour une réponse correcte même sans justification.	

Exercice n°2 :(4pts)						
Questions	Détails des éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations		
	Formule correcte	2x0.25				
1	$p(A) = \frac{6}{56} et \ p(B) = \frac{21}{56}$	2x0.25	1	Accepter toute méthode		
2	Formule correcte	0.5		correcte		
	$p(C) = \frac{35}{56}$	0.5	1			
	Formule correcte	0.5				
3	$p(B \cap C) = \frac{15}{56}$	0.5	1			
4	B et C ne sont pas indépendants Car $p(B \cap C) \neq p(B) \times p(C)$	1	1	0.25 pour une réponse sans justification		

فحة	الص
	2
3	

NR26F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2019 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية

		°3: (12 pts)	Notes		
Questions		Détail des éléments de réponses et barème	partielles	Total	Observations
Partie	I				
1		$g'(x) = e^x - 1$	0.5	0.5	
2.:	a	Signe de g'(x)	0.5	0.5	
2.1	h	g(0) = 1	0.25	0.5	
		Tableau de variations	0.25	0.5	
2.		Déduire que $g(x) \ge 1$	0.5	0.5	
<b>Partie</b>					ı
		$f(x) = -\infty$	0.5		
1.a	$\lim_{x\to -\infty}$	$\frac{f(x)}{x} = +\infty$	0.25	1	
	La ju	stification	0.25		
1.b	Inter	prétation géométrique	0.5	0.5	
	$\lim_{x\to +\infty}$	$f(x) = +\infty$	0.25		
•	La ju	estification	0.25	1	
2.a	lim	$\left(f(x)-(x-1)\right)=0$	0.25	1	
		stification	0.25		
2.b		prétation géométrique	0.5	0.5	
3.a	f'(x)	$c) = \frac{g(x)}{e^x}$	1	1	
3.b	f es	t strictement croissante sur $\square$	0.5	0.5	
3.c	Table	eau de variations	0.5	0.5	
3.d	(T):	y = x	1	1	Accorder 0.25 à la formule générale
	Réso	lution de l'équation	0.5		Joinnine generate
3.e	Le co	ouple de coordonnées du point d'intersection est -2)	0.5	1	
4.a	f''(.	$x) = e^{-x} \left( x - 1 \right)$	0.5	0.5	
	Etud	e du signe de $f''(x)$	0.5		
4.b		ouple des coordonnées du point d'inflexion est :	0.5	1	
5.a		$(x+1)e^{-x} dx = e - \frac{3}{e}$	1	1	Accorder 0.25 pou une démarche correcte sans arriver au résultat

فحة	الص
	3
3	

NR26F

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2019 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية

5.b	On remarquera que l'aire demandée est celle de la partie du plan limitée $par(C_f)$ et la droite $(\Delta)$ d'équation : $y = x - 1$ et les droites d'équations respectives : $x = -1$ et $x = 1$	0.25	0.5	Accorder la note entière même si le candidat ne cite pas l'unité d'aire.
	L' aire est: $\left(e - \frac{3}{e}\right)u.a$	0.25		

## 3

 $\diamond$ 

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2019 -عناصرالإجابة -

HONNAL I HEADED المملحة العربية وزارق التربية الوئمنية والتكوين الممنع والتمليم المالع والبحث العلم +.C.U.O+ | SOXE | -I.ESO N88## X++83 @8 ∧ A SOONEA SERVICE A SONE A

RR26F 

والامتحانات والتوجيه	للتقه بم	اله طنب	الم ك
والامتحاثات والتوجيد	سعويم	الوطني	المردر

2	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية	الشعبة أو المسلك

Exercice	Exercice n°1(4.5pts)						
Questions	Détails des éléments de réponses et barème	Notes partielles	Total	Observations			
1	et $u_2 = \frac{7}{3} u_1 = 2$	0.25 + 0.25	0.5				
2	La récurrence	0.75	0.75				
3.a	Vérification	0.5	0.5				
3.b	est une suite croissante $(u_n)_{n\in\mathbb{Z}}$	0.5	0.5				
4.	est convergente $(u_n)_{n\in\mathbb{I}}$	0.25	0.25				
5.a	$v_0 = -1$	0.25	0.25				
5.b	$v_{n+1} = \frac{u_n - 1}{-u_n + 3}$	0.5	0.5				
5.c	est une suite arithmétique $(v_n)$ de raison 1	0.5	0.5				
6.a	$u_n = \frac{3v_n + 4}{v_n + 2}$	0.25	0.25				
6.b	Déduire que $u_n = \frac{3n+1}{n+1}$	0.25	0.25				
6.c	$\lim_{n\to+\infty}u_n=3$	0.25	0.25	Accorder la note entière pour une réponse correcte même sans justification.			

Exercice n°2 :(4pts)  Questions Détails des éléments de réponses et barème Notes partielles Total Observations						
1	Expression correcte	0.5				
	$p(A) = \frac{1}{12}$	1	1.5	Accepter toute méthode correcte		
	Expression correcte	0.5				
2	$p(\overline{B}) = \frac{7}{24}$	0.5	1 5 remarquer q	Le candidat doit remarquer que		
	p(B)	0.5		$p(B) = 1 - p(\overline{B})$		

ىفحة	الص	
	2	F
3		

RR26F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية

	Justification	0.5		Accorder 0.5 pour un
3	$p(A \cup B) = \frac{3}{8}$	0.5	1	résultat correct même sans justification

Exercice n°3: (11.5pts)					
Questions	Détails des éléments de réponses et barème	Notes partielles	Tota	al Observations	
Partie I		1	1	<b>1</b>	
<b>1.</b> a	$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$	0.25	0.75		
1.a	La justification	0.25	0.73		
	Interprétation géométrique	0.25			
2.a	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$	0.25	0.5		
	La justification	0.25			
2.b	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$	0.25	1		
2.0	La justification	0.5	1		
	Interprétation géométrique	0.25			
3.a	$f'(x) = \frac{1}{x} \left( 1 - 2 \ln x \right)$	1	1		
	Etude du signe de $f$ '	0.75			
3.b	$f$ est croissante sur $]0; \sqrt{e}]$ et décroissante sur $[\sqrt{e}; +\infty[$	0.5	1.25		
3.c	$f\left(\sqrt{e}\right) = \frac{1}{4}$	0.25	0.5		
	Tableau de variations	0.25			
	Résolution de l'équation	0.75	1.5		
2.1	$S = \{1; e\}$	0.25			
3.d	Les deux points d'intersection de $(C_f)$ avec l'axe des abscisses	2x0.25	1.5		
3.e	(T): y = x - 1	1	1	Accorder 0.25 à la formule générale de l'équation de la tangente	
4.a	$f''(x) = \frac{1}{x^2} (2 \ln x - 3)$	0.75	0.75		
	f" change de signe	0.5			
4.b	$A\left(e^{\frac{3}{2}}; \frac{-3}{4}\right)$ est un point		1		
	d'inflexion				
5.a	F est une primitive de $f$ sur $]0;+\infty[$	0.5	0.5		

	فحة	الص
ľ		3
	3	

RR26F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2019 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية

	Signe de $f$	0.5	0.75	
5.b	Les variations de $F$ sur $]0;+\infty[$	0.25	0.75	
5.c	$\int_{1}^{e} f(x) dx = F(e) - F(1)$	0.5	1	Accepter le résultat même si le candidat ne
	L'aire=(3-e)u.a	0.5		cite pas l'unité d'aire.