

### فرض محروس رقم 3

ثانوية محمد الخامس التأهيلية	السنة الثانية شعبة العلوم الرياضية أ - ب	بتاريخ : 4 ماي 2016
المادة : رياضيات	المدة : ساعتان و نصف	المعامل : 9

سلم  
التقييم

#### تمارين في الاحتمالات ( 5نقط )

صندوق يحتوي على أربع كرات سوداء و ثلاث كرات بيضاء.  
نقوم بالتجربة التالية:

نسحب كرة من الصندوق - إذا كانت سوداء نرجعها إلى الصندوق و نسحب تانياً كرتين من هذا الصندوق .  
- إذا كانت بيضاء نضعها جانباً و نسحب بالتتابع و بدون إحلال كرتين من هذا الصندوق.

(1) بين أن عدد الامكانيات المرتبطة بهذه التجربة هو 174 .

0.5 ن

(2) بين أن احتمال الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون هو  $\frac{47}{245}$  .

0.5 ن

(3) علما أن الكرات الثلاث من نفس اللون ما هو الاحتمال لكي تكون الكرة المسحوبة في السحبة الاولى بيضاء؟

0.5 ن

(4) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء التي بقيت في الصندوق بعد انتهاء التجربة.  
(أ) حدد القيم الممكنة ل  $X$  .

0.5 ن

(ب) بين أن  $p(X=1) = \frac{76}{245}$  و أن  $p(X=2) = \frac{122}{245}$  .

1 ن

(ج) حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  و أحسب أمله الرياضي

1.5 ن

(5) نعيد التجربة السابقة ثلاث مرات مع إعادة الكرات المسحوبة إلى الصندوق في كل مرة.

0.5 ن

ما هو الاحتمال لكي نحصل على ثلاث كرات من نفس اللون مرتين بالضبط؟ أعط النتيجة بإفراط إلى 0,01 .

#### مسألة في التحليل (15 نقطة)

$$(I) \text{ لتكن } u \text{ الدالة العددية المعرفة على } ]0,1[ \cup ]1,+\infty[ \text{ ب : } \begin{cases} u(x) = \frac{1}{\ln(x)}; x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[ \\ u(0) = 0 \end{cases}$$

0.5 ن

(1) أدرس اتصال و اشتقاق الدالة  $u$  على اليمين في 0 .

1 ن

(ب) احسب نهايات الدالة  $u$  و حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $C_u$  .

1 ن

(ج) أدرس تغيرات الدالة  $u$  ثم ضع جدول تغيراتها.

(2) (أ) بين أن  $\int_x^{x^2} u(t)dt \leq \frac{x^2-x}{2\ln(x)}$  ;  $(\forall x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[)$  . (قم بفصل حالتين) .

1.5 ن

(ب) نضع  $\varphi(x) = \int_x^{x^2} u(t)dt$  .

1 ن

أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\varphi(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$

$$(II) \text{ لتكن } v \text{ الدالة العددية المعرفة على } ]0,+\infty[ \text{ ب : } \begin{cases} v(x) = (x-1)u(x); x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[ \\ v(0) = 0; v(1) = 1 \end{cases}$$

1 ن

(1) (أ) بين أن الدالة  $v$  متصلة على  $]0,+\infty[$  .

0.5 ن

(ب) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $v$  على اليمين في 0 و أعط تاويلا هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

### فرض محروس رقم 3

- (2) أ) بين أن  $(\forall x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[); v'(x) = \frac{1-x+x \ln(x)}{x \ln^2(x)}$  ن 0.25
- ب) بين أن  $(\forall x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[); x \ln(x) > x-1$  ن 0.5
- ج) ضع جدول تغيرات الدالة  $v$  وأنشئ منحناها  $C_v$  في معلم متعامد ممنظم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  ن 1
- (نقبل أن  $v$  قابلة للاشتقاق في 1 و ان  $v'(1) = \frac{1}{2}$ )
- (3) بين أن:  $(\forall x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[); x-1 \leq \int_x^{x^2} \frac{v(t)}{t} dt \leq \frac{x^2-1}{2}$  ن 1.5
- (III) لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0,+\infty[$  ب:
- $$\begin{cases} f(x) = \ln(1+x) - \int_x^{x^2} u(t) dt; x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[ \\ f(0) = f(1) = 0 \end{cases}$$
- (1) أ) بين أن الدالة  $f$  متصلة و قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 (استعمل السؤال 2 ب) من I) ن 0.5
- ب) أدرس الفرع اللانهائي ل  $C_f$  ن 0.5
- (2) أ) بين أن  $(\forall x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[); f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{2}\right) - \int_x^{x^2} \frac{v(t)}{t} dt$  ن 0.5
- ب) بين أن الدالة  $f$  متصلة و قابلة للاشتقاق في 1. (استعمل السؤال 3 من II) ن 1
- ج) استنتج أن  $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln t} dt = \ln 2$  ن 0.25
- (3) أ) بين أن:  $\exists \alpha \in ]0,1[; f'(\alpha) = 0$  ن 0.25
- ب) بين أن  $(\forall x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[); f'(x) = \frac{1}{x+1} - v(x)$  ن 0.25
- (4) أ) بين أن الدالة  $f'$  تناقصية قطعاً على  $]0,+\infty[$  ثم استنتج اشارتها. ن 0.75
- ب) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ . ن 0.25
- (IV) لتكن  $F$  الدالة المعرفة على  $]0,+\infty[$  ب:
- $$\begin{cases} F(x) = \frac{1}{x+1} e^{\int_x^{x^2} u(t) dt}; x \in ]0,1[ \cup ]1,+\infty[ \\ F(0) = F(1) = 1 \end{cases}$$
- (1) تحقق أن  $(\forall x \in ]0,+\infty[); F(x) = e^{-f(x)}$  ن 0.5
- (2) حدد الفرع اللانهائي ل  $C_F$  ن 0.25
- (3) ضع جدول تغيرات الدالة  $F$  ن 0.5

إنتهى