

فرض محسوس رقم 3

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

سلم التقييم

تمرين في الاحتمالات (5 نقاط)

- صندوق يحتوي على أربع كرات سوداء و ثلاثة 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 جانبًا 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 ثلاثة كرات من نفس اللون هو $\frac{47}{245}$. 0.5 ن
- (3) علماً أن الكرات الثلاث من نفس اللون ما هو الاحتمال الذي تكون الكرة المسحوبة في السحبة الأولى 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 $p(X=2)=\frac{76}{245}$ و أن $p(X=1)=\frac{122}{245}$. 1 ن
- ج) حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X و أحسب أمثلة الرياضي 1.5 ن
- (5) نعيد التجربة السابقة ثلاثة مرات مع إعادة الكرات المسحوبة إلى الصندوق في كل مرة .
ما هو الاحتمال الذي نحصل على ثلاثة كرات من نفس اللون مرتين بالضبط؟ أعط النتيجة بإفراط إلى 0,01 . 0.5 ن

مسألة في التحليل (15 نقطة)

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

أ) أدرس اتصال و اشتقاق الدالة u على اليمين في 0 . 0.5 ن

ب) احسب نهايات الدالة u و حدد الفروع الانهائية للمنحنى C_u . 1 ن

ج) أدرس تغيرات الدالة u ثم ضع جدول تغيراتها. 1 ن

$$(2) \text{ أ) بين أن } \frac{x^2-x}{2\ln(x)} \leq \int_x^{x^2} u(t)dt \leq \frac{x^2-x}{\ln(x)} \text{ (قم بفصل حالتين).} 1.5 \text{ ن}$$

$$\text{ب) نضع } \varphi(x) = \int_x^{x^2} u(t)dt 1 \text{ ن}$$

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

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

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

ب) أدرس قبلة اشتقاق الدالة v على اليمين في 0 و أعط تاويلاً هندسياً للنتيجة المحصل عليها. 0.5 ن

فرض محروس رقم 3

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

انتهى