



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسهيل واقتاصاد

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $(2x+1)(x^2-5x+6)=2x^3-9x^2+7x+6$

ب) حل في \mathbb{R} كلا من المعادلتين: $2(\ln x)^3 - 9(\ln x)^2 + 7\ln x + 6 = 0$

$$6e^{-3x} + 7e^{-2x} - 9e^{-x} + 2 = 0$$

ج) حل في \mathbb{R} المتراجحة: $2e^{3x} - 9e^{2x} + 7e^x + 6 \leq 0$

(2) حل في \mathbb{R} المعادلة: $\log(x^2 + 100) = 1 + \log 2 + \log x$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

أجب بـ صحيح أو خطأ، مع التبرير، في كل حالة من الحالات الآتية:

أ) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} حدودها موجبة تماماً و (u_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ:

(أ) إذا كانت (u_n) متقاربة فإن (v_n) متقاربة.

(ب) إذا كانت (u_n) متناقصة فإن (v_n) متناقصة.

(ج) إذا كانت (u_n) هندسية فإن (v_n) حسابية.

ج) الجدول الآتي يمثل سلسلة إحصائية:

x_i	1	2	3	4	5
y_i	8	9	12	12	13

(أ) إحداثيات النقطة المتوسطة لسحابة النقط $(M, (x_i, y_i))$ هي $(3; 10,8)$

ب) معامل توجيه مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لسحابة النقط هو 3,1



التمرين الثالث: (04 نقاط)

ثلاثة أكياس متماثلة U_1 , U_2 و U_3 كل منها يحوي 6 كريات متماثلة، الكيس U_1 يحوي كريتين بيضاوين وأربع كريات حمراء، الكيس U_2 يحوي ثلاثة كريات بيضاء وثلاثة كريات حمراء والكيس U_3 يحوي خمس كريات بيضاء وكريمة حمراء. نختار عشوائياً كيساً ثم نسحب منه دون اختيار كرية واحدة.

(1) شكل شجرة الاحتمالات المتوازنة التي تمتزج هذه الوضعية.

(2) ما احتمال سحب كرية بيضاء من الكيس U_3 ؟

(3) ما احتمال سحب كرية بيضاء؟

(4) علماً أنَّ الكرية المسحوبة بيضاء، ما احتمال أن تكون من الكيس U_3 ؟

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي:

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة g

(2) احسب (I) g ثم استنتج تبعاً لقيمة x إشارة (x)

(II) الدالة العددية f معرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي:

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (O, \bar{i}, \bar{j})

(أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (يعطى $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$)

(ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسياً.

(أ) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$: $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة f

(أ) بين أنَّ المستقيم (D) الذي معادته $-1 - x = y$ مقارب مائل للمنحنى (C_f)

(ب) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (D)

(4) عين فاصلة النقطة A من (C_f) التي يكون فيها المماس (T) موازياً للمستقيم (D) ثم اكتب معادلة للمماس (T)

(5) ارسم (C_f) و (T)

(6) احسب القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[1; 3]$



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

عين مع التبرير الجواب الصحيح الوحيد من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة في كل حالة من الحالات الآتية:

(I) أعضاء الطاقم الصحي لمؤسسة استشفائية موزعين حسب الجدول المقابل

اختير عشوائياً عضواً من هذا الطاقم.

1) احتمال أن يكون العضو المختار أنثى هو:

$$\frac{8}{23} \quad (ج) \quad \frac{23}{60} \quad (ب) \quad \frac{1}{23} \quad (ا)$$

2) احتمال أن يكون العضو المختار أنثى علماً أنها طبيبة هو:

$$\frac{8}{23} \quad (ج) \quad \frac{2}{15} \quad (ب) \quad \frac{2}{5} \quad (ا)$$

(II) الجدول المقابل يعرف قانون احتمال لتجربة عشوائية:

1) تابين قانون الاحتمال هو:

$$1,25 \quad (ج) \quad 2,5 \quad (ب) \quad 1,12 \quad (ا)$$

2) إذا كانت A و B حدثتين مستقلتين حيث: $p(A) = 0,4$ ، $p(B) = 0,3$ ، $p(A \cap B)$ فـ:

$$0,75 \quad (ج) \quad 0,7 \quad (ب) \quad 0,12 \quad (ا)$$

التمرين الثاني: (04.5 نقطة)

الجدول الآتي يمثل تغير سعر الكيلوغرام الواحد من مادة استهلاكية بين السنوات 2008 و 2012

السنة	2008	2009	2010	2011	2012
x، رتبة السنة	1	2	3	4	5
y، سعر 1kg بالدولار	3,64	3,76	3,81	3,95	4,39

1) احسب النسبة المئوية لتغير سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة بين سنـي 2008 و 2012 .

2) مثل سحابة النقط (x, y, M) في معلم متعمد.

3) جد إحداثي G النقطة المتوسطة لسحابة النقط السابقة.

4) بين أن المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي: $y = 0,17x + 3,40$ (النتائج مدورة إلى 10^{-2})

5) بفرض أن تغير سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة يبقى على نفس الوتيرة في السنوات القادمة.

أ) قدر سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة في سنة 2016.

ب) في أيـة سنـة سيـصبح سـعر الكـيلـوـغـرام الـواـحـد منـ هـذـهـ المـادـةـ الاـسـتـهـلاـكـيـةـ 5,61 دـولـارـ؟

التمرين الثالث: (04.5 نقطة)

المتالية العددية (u_n) معرفة كما يلي: $u_0 = 3$ و $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1$ كل عدد طبيعي n ؛

أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $-3 < u_n$.

ب) بين أن المتالية (u_n) متباينة تمامًا.

ج) استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة.

2- لتكن (v_n) متالية هندسية متقاربة أساسها q حيث: $v_0 = 6$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_0 + v_1 + \dots + v_n) = 18$.

$$\text{أ) بين أن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_0 + v_1 + \dots + v_n) = \frac{v_0}{1-q}$$

ب) احسب الأساس q ثم عين عبارة الحد العام v_n بدالة n .

ج) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ; $v_n = u_n - 3$ واستنتج عبارة u_n بدالة n .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الدالة العددية f معرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي:

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.

I) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا. (يعطى $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$)

2) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أنشئ (C_f) .

4) أ) بين أن المعادلة $3,5 = f(x)$ تقبل في $[0; 7]$ حللين مختلفين α ، β حيث: $0,7 < \alpha < 0,8$ و $3 < \beta < 2,9$.

ب) حل بيانيا في المجال $[0; 7]$ المترابحة: $f(x) \leq 3,5$.

5) أ) عين العددين الحقيقيين a ، b بحيث تكون الدالة g المعرفة على $[0; 7]$ بـ:

$$g(x) = (ax + b)e^{-x} \quad h(x) = 6(1 - 2x)e^{-x}$$

ب) استنتاج دالة أصلية للدالة f على $[0; 7]$.

II) الكلفة الهاմشية C_M لصناعة كمية x (مقدمة بالطن) من منتوج، حيث x ينتمي إلى المجال $[0; 7]$.

تمذج بالدالة f أي: $C_M(x) = f(x)$ (الكلفة مقدمة بملايين الدنانير).

1) حدد كمية المنتوج بحيث تكون الكلفة الهاامشية أقل ما يمكن، وما هي قيمة هذه الكلفة؟ (تدور النتيجة إلى 10^{-2}).

2) ما هي كميات المنتوج التي من أجلها لا تتجاوز الكلفة الهاامشية 3,5 مليون دينار؟

3) نذكر أن دالة الكلفة الإجمالية دالة أصلية لدالة الكلفة الهاامشية.

أ) بين أن الكلفة الإجمالية C_T معرفة بـ: $C_T(x) = (12x + 6)e^{-x} + 5x + k$ حيث k عدد حقيقي.

ب) حدد قيمة k إذا علمت أن المصارييف الثابتة 2 مليون دينار (أي $C_T(0) = 2$).