

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

يعطى الجدول التالي كلفة استهلاك الكهرباء من طرف عائلات معينة من مدينة ما خلال سنة (مقدرة بآلاف الدنانير)

السنة	2011	2013	2014	2015	2017
رتبة السنة x_i	1	3	4	5	7
الكلفة y_i (آلاف الدنانير)	29	35	52	71	101

(1) أ) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعدد (الكل سنة على محور الفواصل و cm على محور التراتيب).

ب) هل يمكن تسوية سحابة النقط السابقة بتعديل خطٍ ؟ بره.

(2) نبحث في هذا الجزء عن تعديل آخر (تدور النتائج إلى 10^{-2})

أ) اتمم الجدول التالي

رتبة السنة x_i	1	3	4	5	7
$z_i = \ln y_i$	3,37				

ب) اوجد إحداثي النقطة المتوسطة $G(\bar{X}; \bar{Z})$ لسحابة النقط ($M'_i(x_i; z_i)$)

(3) بين ان معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي: $z = 0,22x + 3,07$

(4) أ) تحقق ان $y = ke^{0,22x}$ حيث k عدد حقيقي يطلب تعينه.

ب) احسب تقدير كلفة استهلاك العائلات للكهرباء سنة 2020.

التمرين الثاني: (04 نقط)

في مدينة ما 20% من الأشخاص لديهم حاسوب ، 90% منهم يستعملون الانترنت و 60% من الأشخاص الذين ليس لديهم حاسوب يستعملون الانترنت . نختار عشوائياً شخصاً من هذه المدينة.

نرمز بـ : A إلى الحادثة : " الشخص المختار لديه حاسوب " و B إلى الحادثة : " الشخص المختار يستعمل الانترنت "

(1) شُكّل شجرة الاحتمالات المتوازنة التي تتمذج هذه الوضعية.

(2) ما هو احتمال أن يكون الشخص المختار ليس لديه حاسوب و لا انترنت ؟

(3) احسب $P(B)$ و $P(A \cap B)$ ثم استنتج

(4) علماً أن الشخص المختار يستعمل الانترنت ، ما احتمال أن يكون لديه حاسوب ؟

التمرين الثالث: (4 نقاط)

بعد إصدار الدولة الجزائرية لقانون التقاعد الجديد في جانفي 2017، لاحظنا أن عدداً كبيراً من موظفي التربية لولاية ميلة أودعوا ملفات التقاعد لدى مصلحة الصندوق الوطني للتقاعد. ولما قامت هذه المصلحة بدراسة هذه الوضعية، وجدت أن في 31 أوت 2016 بلغ عدد موظفي التربية لولاية ميلة 20000 موظف، وخلال كل سنة من السنوات القادمة سيحال 10% منهم على التقاعد، وبهدف تعديل عدد موظفيها مع احتياجات القطاع لهذه الولاية، قررت توظيف 1500 عاملًا خلال كل سنة.

نرمز من أجل كل عدد طبيعي n بـ u_n إلى عدد عمال التربية لولاية ميلة في 31 أوت من السنة $(2016+n)$.

1) عين u_0 ثم أحسب u_1 و u_2 . هل (u_n) متالية هندسية؟ علل.

2) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 0,9u_n + 1500$

ب) هل يرتفع عدد الموظفين من سنة إلى أخرى؟ برهن إجابتك.

3) تعتبر المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ $v_n = u_n - 15000$

• بين أن المتالية (v_n) هندسية يتطلب تعبيين أساسها. هل (v_n) متقاربة؟

4) أكتب كلاماً من v_n و u_n بدلالة n .

التمرين الرابع: (8 نقاط)

(I) جدول التغيرات المقابل هو للدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$			

• أحسب $(1) g$ ثم استنتج إشارة $(x) g$ على المجال $[0; +\infty]$.

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = x - 1 + \frac{x - 1 + \ln x}{x^2}$

و (f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (وحدة الطول $1cm$)

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وفسّر النتيجة بيانياً ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. يعطي

2. أ) بين أنه من أجل كل x من $[0; +\infty]$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$.

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

3. بين أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x - 1$ مقارب مائل للمنحنى (f) عند $+\infty$.

4. أكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (f) في النقطة ذات الفاصلة 1.

5. ارسم (T) و (f) .

6. بين أن الدالة $h: x \mapsto \frac{\ln x}{x^2}$ هي دالة أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty]$.

7. احسب بـ cm^2 ، مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (f) وبالمستقيمات التي معادلاتها: $x = 0$ ، $y = e$ و $x = 1$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقط)

لتفسير ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي (الاحتباس الحراري)، تمقياس متوسط درجة الحرارة السنوية لكوكب الأرض بين السنتين 1974 و 1998، سُجّلت النتائج في الجدول أدناه:

السنة	1974	1978	1982	1986	1990	1994	1998
ترتيب السنة x_i	4	8	12	16	20	24	28
درجة الحرارة السنوية y_i	19,12	19,70	19,62	20	20,60	20,88	20,92

(1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعدد مبدئي $O(18; 0; 1cm)$. نأخذ كل سنتين على محور الفواصل و 5 cm لكل درجة واحدة على محور التراتيب.

ب) عين إحداثي النقطة المتوسطة G لهذه السحابة.

(2) بين أن المعادلة المختصرة لـ (D) مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي: $y = 0,078x + 18,872$.

(3) مثل النقطة G ثم أنشئ المستقيم (D) .

ب) بقراءة بيانية، قدر درجة الحرارة في سنة 2005.

(4) باستعمال التعديل السابق، في أيّة سنة ستتجاوز درجة الحرارة 22,5 درجة مئوية؟

التمرين الثاني: (04 نقط)

يحتوي صندوق على 8 قريصات متماثلة تحمل الأرقام: 1، 1، 2، 2، 2، 3، 3.

نسحب عشوائياً على التوالي و بدون إرجاع قريصتين من الصندوق.

لتكن A الحادثة: " الحصول على قريصتين تحملان الرقم 2".

و B الحادثة: " الحصول على قريصتين إدراهما على الأقل تحملان الرقم 3".

$$P(B) = \frac{13}{28} \quad P(A) = \frac{3}{28} \quad \text{و أن :}$$

(II) ليكن X العدد الحقيقي الذي يساوي عدد القرصيات التي تحمل عدداً فردياً ضمن السحابة.

(1) حدد القيم الممكنة لـ X ثم بين أن احتمال أن يأخذ X القيمة 1 هو $\frac{15}{28}$.

(2) أعط قانون الاحتمال لـ X .

(3) احسب الأمل الرياضي و الانحراف المعياري لقانون الاحتمال السابق.

التمرين الثالث: (04 نقط)

لتكن المتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = -4$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$.

(1) احسب كل من u_1 ، u_2 و u_3 ثم عين اتجاه تغير المتالية (u_n) .

(2) أ) برهن بالرجوع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \frac{1}{2^{n-1}} - 6$.

ب) هل المتالية (u_n) متقاربة؟ علل.

(3) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على IN بـ : $v_n = u_n + 6$.

أ) بين أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حذها الأول.

ب) بين أن $v_n \leq \frac{1}{32}$ يعني $(n-1 \geq \log_2(32))$. انطلاقاً من أي رتبة للحد v_n يكون.

(4) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

التمرين الرابع: (08 نقط)

(I) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) أ) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل في المجال $[1; +\infty)$ حل واحداً α ، حيث $1 < \alpha < 7$.

ب) حدد إشارة f على المجال $[0; +\infty)$.

(II) تنتج مؤسسة منتوجاً بكمية x (مقدر بالطن) لا تتعدي 3طنان.

الكلفة الإجمالية C للإنتاج مقدرة بمئات الآلاف من الدينار معرفة بـ : $C(x) = (x-3)e^x + 3x + 4$.

الكلفة المتوسطة C_M معرفة على $[0; 3]$ بـ :

(1) تحقق أنه من أجل كل x من $[0; 3]$: $C'_M(x) = \frac{f(x)}{x^2}$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة C_M .

(2) عين عدد الوحدات المنتجة للحصول على كلفة متوسطة صغرى، ما هي قيمة هذه الكلفة؟

(تعطى النتيجة مدورة إلى الألف دينار) ($\alpha = 1,65$).

(III) بيع طن واحد من الإنتاج بـ 300000 دينار.

(1) نرمز للفائدة (مقدرة بمئات الآلاف من الدينار) المحققة بعد صنع و بيع x طن من المنتوج بالرمز $B(x)$.

• بين أن : $B(x) = (3-x)e^x - 4$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة B على المجال $[0; 3]$ ثم استنتاج عدد الوحدات التي يجب إنتاجها حتى تكون الفائدة قصوى.

(3) أنشئ (γ_B) منحنى الدالة B في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد بوحدة $5cm$ لكل 1 طن على محور الفواصل و $2cm$ لكل 100000 دينار على محور التراتيب.

(4) باستعمال التمثيل البياني (γ_B) عين الكميات التي يجب إنتاجها لكي تتحقق المؤسسة ربحاً (تعطى النتائج مدورة إلى 10^{-1}).