

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: تسيير واقتاصاد

المدة: 03 ساعة و30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأولالتمرين الأول: (05 نقاط)يعطي الجدول التالي الاستهلاك y (باللتر / 100 km) من الوقود لقاطرة منجمية بدلالة سرعتها x , مقدرة بـ km/h .

(km/h)	x_i مقدرة بـ	50	60	70	80	90
$(\text{l}/100\text{km})$	y_i مقدر بـ	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2

1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعدد.2) تعطى معادلة مستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا لـ y بدلالة x كالتالي: $y = 0,05x + 0,5$ باستعمال هذا التعديل، ما هو تقديرك لاستهلاك هذه القاطرة من الوقود عندما تسير بسرعة قدرها 130 km/h ؟

3) نبحث في هذا الجزء عن تعديل آخر.

أ) أتمم الجدول التالي: (تدوّر كل نتائج الحسابات إلى 10^{-2} عند ملء الجدول فقط)

(km/h)	x_i مقدرة بـ	50	60	70	80	90
$(\text{l}/100\text{km})$	y_i مقدر بـ	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2
$z_i = \ln y_i$						

ب) عين $(\bar{x}; \bar{z})$ إحداثي النقطة المتوسطة للسلسلة الإحصائية $(x_i; z_i)$.ج) عين معادلة مستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا لـ z بدلالة x على الشكل $z = ax + b$.د) عبر عن y بدلالة x ؛ باستعمال هذا التعديل، ما هو تقديرك لاستهلاك القاطرة من الوقود عندما تسير بسرعة 130 km/h ؟ه) في الواقع أنه ابتداءً من السرعة 90 km/h , كلما ازدادت هذه الأخيرة بمقدار 10 km/h ارتفع استهلاك القاطرة للوقود بمقدار $0,75 \text{ l}$.من بين التعديلين السابقين؛ أيهما يعطي أفضل تقدير لاستهلاك القاطرة من الوقود حينما تسير بسرعة 130 km/h ؟

التمرين الثاني: (06 نقاط)

اختر الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

1) نعتبر المتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بحدها العام: $u_n = 5 \times 2^n \times 3^{n-1}$.

أ) (u_n) حسابية ، ب) (u_n) هندسية ، ج) (u_n) ليست هندسية ولا حسابية.

2) متالية حسابية حذها الأول $v_0 = 1$ وأساسها 4؛ قيمة n التي من أجلها يكون $v_1 + v_2 + \dots + v_n = 2015$

هي: أ) $n = 31$ ، ب) $n = 32$ ، ج) $n = 33$

3) منحنى الدالة f المعرفة على \mathbb{R} يعطى: $f(x) = (x^2 - 1)^3$ ، يقبل مماساً في النقطة ذات الفاصلة $\sqrt{2}$ معادلة:

$$y = 6\sqrt{2}x + 1 \quad \text{أ) } y = \sqrt{2}x + 1 \quad \text{ب) } y = 6\sqrt{2}x - 11 \quad \text{ج) } y = 6\sqrt{2}x + 11$$

4) A و B حدثان من مجموعة إمكانيات، حيث: $P(A) = 0,3$ و $P(B) = 0,4$

$$\cdot P(A \cap B) = 0,7 \quad \text{ج) } P(A \cap B) = 0,12 \quad \text{أ) } P(A \cap B) = 0,1$$

5) A و B حدثان مستقلتان من مجموعة إمكانيات، حيث: $P(A) = 0,3$ و $P(B) = 0,4$

$$\cdot P(A \cup B) = 0,12 \quad \text{ج) } P(A \cup B) = 0,58 \quad \text{أ) } P(A \cup B) = 0,7$$

6) A و B حدثان من مجموعة إمكانيات، حيث: $P(A) = 0,3$ ، $P_A(B) = 0,4$ و $P(B) = 0,68$

$$\cdot P(B) = 0,5 \quad \text{ج) } P(B) = 0,272 \quad \text{ب) } P(B) = 0,204 \quad \text{أ) } P(B) = 0,204$$

التمرين الثالث: (09 نقاط)

$$f(x) = \frac{4e^{-x}}{e^{-x} + 1} - 3 \quad \text{الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ يعطى: } f$$

(C_f) منحناها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

$$(1) \quad \text{أ) يبين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ لدينا: } 3 - \frac{4}{e^x + 1}$$

ب) احسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$ ؛ ثم فسر النتيجتين هندسيا.

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

3) أ) جد فاصلة نقطة تقاطع المنحنى (C_f) مع محور الفواصل.

ب) اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة $(1, -1)$.

ج) يبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $-2 = f(-x) + f(x)$ ثم استنتج أن (C_f) يقبل مركز تناظر.

د) ارسم المماس (T) والمنحنى (C_f) في نفس المعلم.

4) احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها $x = 0$ ، $x = -\ln 3$ و $y = 0$.

5) الدالة المعرفة على \mathbb{R} يعطى: $h(x) = f(|x|)$ ، و (C_h) منحناها البياني في المعلم ($O; \vec{i}, \vec{j}$).

أ) يبين أن h دالة زوجية.

ب) اعتناداً على المنحنى (C_f) ، اشرح كيف يتم رسم المنحنى (C_h) ثم ارسمه في نفس المعلم السابق.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

بيت دراسة أن 5% من عمال إحدى القطاعات الصناعية يحالون على التقاعد سنويًا وبال مقابل يُوظف 3000 عامل سنويًا. علماً أن سنة 2012 كان عدد العمال 50000.

نعتبر الألف هو الوحدة ونرمز بـ u_n لعدد العمال سنة $n+2012$ أي $u_0 = 50$.

- (1) احسب u_1 و u_2 .

(2) أ) بين أنّه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 0,95u_n + 3$.

ب) بين أنّ المتتالية (u_n) ليست حسابية وليس هندسية.

(3) من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $v_n = 60 - u_n$.

أ) بين أنّ المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأولى.

ب) اكتب v_n بدالة n ; ثم استنتج u_n بدالة n .

ج) فقر عدد العمال سنة 2017.

د) حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ه) احسب نهاية المتتالية (u_n) . هل يمكن أن يصل عدد عمال المصنع إلى 60000 عامل؟

التمرين الثاني: (05 نقاط)

مصنع سيارات يستغل بوحدتين A و B وينتج نوعين: سيارات تسير بالبنزين يُرمز إليها بـ E وأخرى بغير البنزين \bar{E} . رُّبع إنتاج هذا المصنع تصنعه الوحدة A .

اشترى شخص سيارة من إنتاج هذا المصنع، احتمال أن تكون هذه السيارة من صنع الوحدة A وتسير بالبنزين

يساوي $\frac{1}{6}$ ، واحتمال أن تكون من صنع الوحدة B وتسير بالبنزين يساوي $\frac{3}{8}$.

(تعطى كل النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال).

1) بين أنّ احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين علماً أنها من صنع الوحدة A يساوي $\frac{2}{3}$.

2) احسب احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين علماً أنها من صنع الوحدة B .

3) احسب احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين.

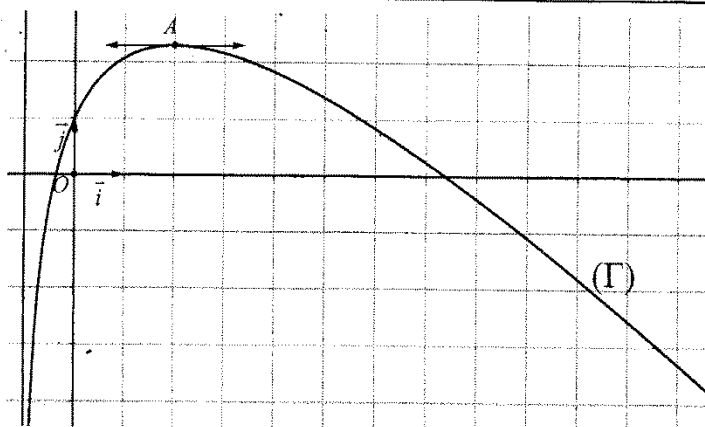
ب) علماً أنّ السيارة تسير بالبنزين ما احتمال أن تكون من صنع الوحدة A ؟

4) أنجز شجرة الاحتمالات التي تُمْدِج هذه الوضعية.

التمرين الثالث: (09 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j})$.

I) دالة معرفة على المجال $[1; +\infty)$ هي $f(x) = ax + b + 3\ln(x+1)$ حيث a و b عددين حقيقيان.



(Γ) التمثيل البياني للدالة f ، المعطى في الشكل
المقابل ، يقبل في النقطة $A(-1; -1 + 3\ln 3)$ مماساً
موازياً لحامل محور الفواصل.

(1) بقراءة بيانية:

أ) ضع تخميناً حول:

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(2) باستعمال المعطيات المتوفرة، جد قيمة كل من a و b .

(II) نعتبر في هذا الجزء : $f(x) = -x + 1 + 3\ln(x+1)$

(1) احسب نهاية الدالة f عند -1 بقيم أكبر.

$$(2) \text{ احسب نهاية الدالة } f \text{ عند } +\infty. (\text{يعطى } 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x})$$

(3) أ) عين النقطة B من المنحنى (Γ) التي يكون فيها المماس (T) للمنحنى (Γ) موازياً لل المستقيم الذي معادلته $x = y$ ، ثم اكتب معادلة للمماس (T) .

ب) استنتج بيانياً ، قيم العدد الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $m = x + f(x)$ حيناً موجبين تماماً.

$$(4) \text{ الدالة المعرفة على المجال } [-1; +\infty) \text{ هي: } g(x) = (x+1)\ln(x+1) - x.$$

أ) احسب $(x)g'$ ؛ ثم استنتاج دالة أصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty)$.

ب) لكن α و β فاصلتي نقطتي تقاطع المنحنى (Γ) مع حامل محور الفواصل ،
يبين أن: $\alpha \in [7,37; 7,38]$ و $\beta \in [-0,36; -0,37]$.

ج) احسب S مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (Γ) وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتهما: $x = 0$ ، $x = \alpha$.

$$(d) \text{ تحقق أن: } S = \left(\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha - 1 \right) ua ; \text{ ثم عين حصراً } S ua \text{ وحدة مساحة}$$

(III) تنتج إحدى الورشات في اليوم الواحد 7 آلاف قطعة على الأكثر.

تُتمدج الكلفة الهاشميشية C_m (الوحدة 1000 دينار) لإنتاج قطعة إضافية على المجال $[0; 7]$ بالدالة f

المعرفة في الجزء (II) ، أي من أجل $x \in [0; 7]$ لدينا $(x) = f(x)$.

نرمز بـ $C_7(x)$ إلى الكلفة الإجمالية لإنتاج x قطعة.

(1) عين عبارة الكلفة الإجمالية $(x) = C_7$ علماً أن الكلفة الإجمالية لإنتاج ألف قطعة الأولى هي $\frac{5}{2}$.

(2) قير قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج 7 آلاف قطعة.