

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 $P(B) = 0,4$

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

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)

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

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

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

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) بين 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) بين أن h دالة زوجية.

ب) اعتماداً 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 المتالية (u_n) ليست حسابية وليس هندسية.

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

أ) بين أنّ المتالية (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 المتالية (u_n) .

ه) احسب نهاية المتالية (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.

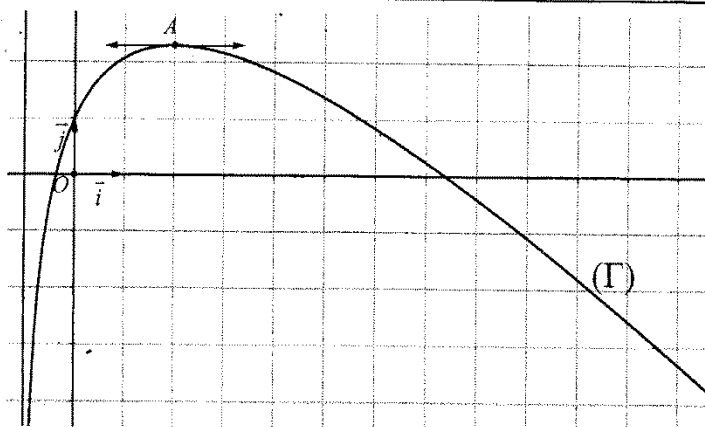
ب) علماً أنّ السيارة تسير بالبنزين ما احتمال أن تكون من صنع الوحدة A ؟

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 عددان حقيقيان.



(Γ) التمثيل البياني للدالة f ، المعطى في الشكل
المقابل ، يقبل في النقطة $A(-1; -1 + 3\ln 3)$ مماساً
موازياً لحامٍ 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 للمستقيم الذي معادلته $x = y$ ، ثم اكتب معادلة المماس (T) .

ب) استنتج بيانياً ، قيم العدد الحقيقي m التي تقبل من أجلها المعادلة $m = x + f(x)$ حين 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) وحامٍ محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتهما: $x = 0$ ، $x = \alpha$.

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

(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 $(f(x)) = C_m(x)$.

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.

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)																					
العلامة	عناصر الإجابة	التمرین الأول: (05 نقاط)																					
0,5		1. تمثيل سحابة النقاط																					
0,5	$y = 7$ أي $y = 0,05 \times 130 + 0,5$.	2.																					
1,25	<table border="1"> <tr> <td>$(km/h) x_i$ مقدرة بـ</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>- .3</td> </tr> <tr> <td>$(l/100km) y_i$ مقدر بـ</td> <td>3,2</td> <td>3,4</td> <td>3,8</td> <td>4,4</td> <td>5,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$z_i = \ln y_i$</td> <td>1,16</td> <td>1,22</td> <td>1,34</td> <td>1,48</td> <td>1,65</td> <td></td> </tr> </table>	$(km/h) x_i$ مقدرة بـ	50	60	70	80	90	- .3	$(l/100km) y_i$ مقدر بـ	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2		$z_i = \ln y_i$	1,16	1,22	1,34	1,48	1,65		$\bar{z} = \frac{1,16 + 1,22 + 1,34 + 1,48 + 1,65}{5} = 1,37$ و $\bar{x} = \frac{50 + 60 + 70 + 80 + 90}{5} = 70$
$(km/h) x_i$ مقدرة بـ	50	60	70	80	90	- .3																	
$(l/100km) y_i$ مقدر بـ	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2																		
$z_i = \ln y_i$	1,16	1,22	1,34	1,48	1,65																		
0,5		ب - لدينا $a = \frac{\frac{1}{5} \left(\sum_{i=1}^5 x_i z_i \right) - \bar{x} \bar{z}}{\frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2}$ أي $a = 0,0124$																					
0,5	$z = 0,0124x + 0,502$ منه $b = 0,502$	و منه $b = 1,37 - 0,0124 \times 70$																					
0,5	$y = e^{0,0124x+0,502}$ وبالتالي $z = \ln y$	د - لدينا $z = \ln y = 0,0124x + 0,502$ منه																					
0,25		لما $x = 130$ فإن $y = e^{0,0124 \times 130 + 0,502} \approx 8,28$																					
0,25		ه - الاستهلاك عند السرعة $130 km/h$ هو $5,2 + 4 \times 0,75 l = 8,2 l$																					
0,25	لدينا التعديل الأول: $y = 7$ والتعديل الثاني: $y \approx 8,28$ وبالمقارنة نجد أن التعديل الثاني أفضل من الأول في تقدير الاستهلاك عند سرعة $130 km/h$ لأنّه الأقرب إلى $8,2 l$	ملحوظة تخص السؤال ج) : مهما كانت رتبة التدوير التي يعطيها المترشح في حسابه لاستهلاك الفاطرة يعتبر مقبولا.																					
		التمرین الثاني: (06 نقاط)																					
0,25		1. ب) (u_n) هندسية																					
0,75	$u_{n+1} = \frac{5}{3} \times (2 \times 3)^n$ وهو الحد العام لمتتالية هندسية أو $u_n = 5 \times 2^n \times 3^{n-1}$																						
0,25		$n = 31$ (أ.2)																					
0,75	$n = 31$ $v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{n}{2} (v_1 + v_n) = 2n^2 + 3n = 2015$																						
0,25		ج) $y = 6\sqrt{2}x - 11$ (أ.3)																					
0,75	$y = 6\sqrt{2}x$ $f'(\sqrt{2}) = 6\sqrt{2}$ ، $f(\sqrt{2}) = 1$ ، $f'(x) = 3 \times 2x(x^2 - 1) = 6x(x^2 - 1)$																						
0,25		$P(A \cap B) = 0,12$ (أ.4)																					
0,75		$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0,12$																					

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجاًة	
02 نقاط	0,25	$P(A \cup B) = 0,58$ (ب) .5
	0,75	$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A) \times P(B)$
	0,25	$P(B) = 0,5$ (ج) .6
	0,75	$P(B) = P(A \cup B) + P(A \cap B) - P(A) = P(A \cup B) + P(A) \times P_A(B) - P(A)$
09 نقاط		التمرين الثالث: (09 نقاط)
	0,5	أ - من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f(x) = \frac{4}{e^x + 1} - 3$
	0,5	ب - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$
	0,5	$y = -3$ و $y = 1$ معادلتا المستقيمين المقاربين
	0,75	$f'(x) < 0$; $f'(x) = \frac{-4e^x}{(e^x + 1)^2}$.2
	0,25	f متاقصة تماما على \mathbb{R}
	0,25	جدول التغيرات.
	0,5	أ - $x = -\ln 3$ معناه $f(x) = 0$
	0,75	ب - معادلة المماس (T) . $y = -x - 1$
	0,5	ج - من أجل كل عدد حقيقي x فإن $f(-x) + f(x) = -2$ ،
	0,5	(C_f) مركز تناظر لـ $\Omega(0; -1)$
	1,25	د - الرسم
	0,75	$A = - \int_{-\ln 3}^0 f(x) dx = \left[4 \ln(e^{-x} + 1) + 3x \right]_{-\ln 3}^0$.4
	0,5	$A = (3 \ln 3 - 4 \ln 2) ua$
	0,5	أ - h دالة زوجية لأن \mathbb{R} متاظر بالنسبة إلى 0 و $h(-x) = h(x)$
	0,5	ب - في $[0; +\infty]$ ينطبق (C_h) على (C_f) و (C_g) متاظر بالنسبة إلى محور التراتيب
	0,5	الرسم

العلامة المجموع	عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
06 نقط		التمرين الأول: (06 نقاط)
	01	$u_2 = 0,95u_1 + 3 = 50,975$; $u_1 = 0,95u_0 + 3 = 50,5$.1
	01	$u_{n+1} = 0,95u_n + 3$ ومنه $u_{n+1} = u_n - \frac{5}{100}u_n + 3$.2
	0,25	ب - (u_n) ليست حسابية لأن $u_{n+1} \neq u_n + r$ أو $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$
	0,25	(u_n) ليست هندسية لأن $u_{n+1} \neq qu_n$ أو $\frac{u_2}{u_1} \neq \frac{u_1}{u_0}$
	0,5×2	$v_0 = 10$ ، $q = 0,95$; $v_{n+1} = 0,95v_n$.3
	0,5×2	ب - $u_n = 60 - 10 \times 0,95^n$; $v_n = 10 \times 0,95^n$
	0,5	ج - لدينا $u_5 = 60 - 10 \times 0,95^5$ إذن عدد العمال في سنة 2017 هو: 52262.
	0,5	د - (u_n) متزايدة تماما.
	0,25	ه - $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (60 - 10 \times 0,95^n) = 60$
	0,25	عدد العمال في هذا القطاع الصناعي لن يصل 60000 عامل
05 نقط		التمرين الثاني: (05 نقاط)
	01	$P_A(E) = \frac{P(A \cap E)}{P(A)} = \frac{2}{3}$.1
	01	$P_B(E) = \frac{P(B \cap E)}{P(B)} = \frac{1}{2}$.2
	01	$P(E) = P(A \cap E) + P(B \cap E) = \frac{13}{24}$.3
	01	$P_E(A) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{4}{13}$ ب -
	01	.4

العلامة	عناصر الإجابة	تابع للموضوع الثاني
مجموع	مجراة	
		التمرين الثالث: (09 نقاط)
0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$. ١.١ (I)	
0,5		ب - جدول التغيرات
0,5		$f'(x) = a + \frac{3}{x+1}$. ٢
0,5		من $f'(2) = 0$
0,5		من $b = 1$ نجد $f(2) = -1 + 3\ln 3$
0,25		$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$. ١ (II)
0,5		$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$. ٢
0,5		$B\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2} + 3\ln\frac{3}{2}\right)$ ومنه $x = \frac{1}{2}$ نجد $f'(x) = 1$. ١.٣
0,5		$y = x + 3\ln\frac{3}{2}$
09 نقط	٠,٧٥	ب - تقبل حلين موجبين تماماً من أجل $f(x) = x + m$
	٠,٢٥	$g'(x) = \ln(x+1)$. ٤
0,5	$F(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3(x+1)\ln(x+1)$ على $] -1; +\infty [$	دالة أصلية لـ f
0,5		ب - $f(7,38) \approx -0,002$; $f(7,37) \approx 0,003$
0,5		$f(-0,36) \approx 0,02$; $f(-0,37) \approx -0,01$
0,5	$S = -\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha + 3(\alpha+1)\ln(\alpha+1)$ ua	ومنه $S = \int_0^\alpha f(x)dx$. د
0,25		$S = \left(\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha - 1\right)$ ua . د
0,5		$11,39845 < S < 11,4922$
0,5	$C_T(1) = \frac{5}{2}$ مع $C_T(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3(x+1)\ln(x+1) + c$. ١ (III)
	$C_T(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3(x+1)\ln(x+1) + 5 - 6\ln 2$	ومنه $c = 5 - 6\ln 2$
0,5	$C_T(7) \approx 12247,713 DA$ اي $C_T(7) \approx 12,247713$. ٢