

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المقاطعة الشرقية لولاية عين الدفلى

دورة : ماي 2017

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التجريبية التعليم الثانوي

الشعب : تسيير و اقتصاد

المدة: ثلاثة ساعات

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول : (04 نقاط)

الجدول التالي يمثل نسبة تطور الناجحين بتقدير في البكالوريا ، شعبة تسيير و اقتصاد بين السنوات 2002 و 2009

السنة	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
x_i الرتبة	1	2	3	4	5	6	7	8
% y_i النسبة	25.5	28.6	30	33.1	36.8	41	41.1	44.1

1. احسب نسبة تطور الناجحين بتقدير بين سنتي 2002 و 2009 ثم مثل سحابة النقط $(x_i; y_i)$ في معلم متعمد.
- 2 . اكتب المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار $(\Delta) . (y \text{ بدلالة } x)$ (المعاملان مدوران الى -10^2). ثم أنشئه في نفس المعلم.
- قدر نسبة الناجحين بتقدير في سنة 2015 (باعتبار ان نسبة تطور الناجحين بتقدير تبقى بنفس الوتيرة في

السنوات القادمة)

3 . بوضع $Z_i = \ln(y_i)$ أنقل الجدول التالي على ورقة الاجابة ثم اتممه :

x_i	1	2	3	4	5	6	7	8
$Z_i = \ln(y_i)$								

- أ . عين المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار $(\Delta) . (y \text{ بدلالة } x)$ (تدور النتائج الى -10^2). ثم عبر عن y بدلالة x .
- ب . نعلم أنه في الواقع كانت نسبة الناجحين بتقدير سنة 2015 كانت 78 % ، أي التعديلين أدق ، علل.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بحدها الأول $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي $n : u_n = \frac{2}{3}u_{n-1} + \frac{1}{3}$.

(1) احسب u_1, u_2, u_3 ، وضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) .

(2) أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : 0 \leq u_n \leq 1$.

ب) برهن أن المتالية (u_n) متزايدة تماما، هل المتالية (u_n) مقاربة؟.

(3) لتكن المتالية (v_n) المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي $n : v_n = u_n + 1$.

• بين أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

• عبر عن v_n ثم u_n بدلالة n ثم أحسب نهاية كل منها و ماذا تستنتج؟

4 أحسب بدلالة n كل من : $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

التمرين الثالث : (04 نقاط) كل سؤال له اجابة واحدة صحيحة فقط من بين الاقتراحات الثلاثة عينها مع التعليل :

- اذا كانت A و B حادثتان مستقلتان من نفس مجموعة امكانيات بحيث : $P(B) = 0,2$ ، $P(A) = 0,7$ فان :

$$P(A \cap B) = 0,5 \quad , \quad P(A \cup B) = 0,76 \quad , \quad P(A \cup B) = 0,9 \quad (أ)$$

- اذا كانت A و B حادثتان مستقلتان من نفس مجموعة امكانيات بحيث : $P(A \cup B) = 0,8$ ، $P(A) = 0,6$ فان :

$$P_A(B) = 0,5 \quad , \quad P(B) = 0,2 \quad , \quad P(A \cap B) = 0,48 \quad (ب)$$

- اذا كانت تجربة عشوائية مخارجها $2, 3, a$ عدد حقيقي) بحيث $a = -5, a = 6, a = -12$ الامل الرياضي لهذه التجربة ينعدم من اجل : (أ) دالة مستمرة على المجال $[1; 4]$. اذا كانت القيمة المتوسطة للدالة f على المجال هي $m = 2$ ، فان

$$I = 5 \quad (ج) \quad I = 3 \quad (ب) \quad I = 6 \quad (أ) \quad \text{يساوي : } I = \int_1^4 f(x) dx$$

التمرين الرابع : (06 نقاط)

I) ليكن جدول تغيرات الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي :

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

باستعمال جدول التغيرات حدد اشارة $g(x)$ حسب قيم x .

II) تعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ كما يلي :

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس (j)

أ - عين (Δ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، فسر النتيجة هندسيا ثم عين (Δ)

ب- بين ان المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 1$ مقارب مايل لـ (C_f) بجوار $+\infty$ ثم ادرس وضعية

(Δ) بالنسبة الى (C_f)

ج - بين انه من اجل كل عدد حقيقي x ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

د - انشئ المستقيم (Δ) ثم المنحنى (C_f)

و - احسب A مساحة الحيز المحدد بالمنحنى (C_f) ومحور الفاصل والمستقيمات

$$y = x - 1$$

الموضوع الثاني :

التمرين الأول: (4 نقاط)

ت تكون باقة زهور من ثلاثة زهارات حمراء (R) و زهرتين صفراءين (J) نختار عشوائيا على التوالي زهرتين من الباقة و بدون اجاع .

1- مثل هذه الوضعية بشجرة احتمالات.

2- احسب احتمال الحوادث التالي

(أ) حادثة " الحصول على زهرتين حمراوين " .

(ب) حادثة " الحصول على زهرتين مختلفتين في اللون " .

3- ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل مخرج عدد الزهارات الصفراء المختارة .
(أ) ما هي قيمة X .

(ب) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X و احسب أمله الرياضي و تباينه.

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(u_n) متالية هندسية حدودها موجبة تماما بحيث: $\begin{cases} \ln u_1 + \ln u_5 = -12 \\ \ln u_2 - \ln u_4 = 4 \end{cases}$

1) أ - بين أن q أساس المتالية (u_n) يساوي e^{-2} .

ب- احسب الحد الأول u_0 ثم اكتب u_n بدلالة n .

ج- احسب بدلالة n المجموع : $s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

2) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي : $v_n = \ln u_n$

أ- بين أن المتالية (v_n) حسابية يتطلب تعين أساسها و حدتها الأول .

ب- عبر عن v_n بدلالة n .

ج- احسب بدلالة n الجداء : $p_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

التمرين الثالث: (4 نقاط) : الجدول التالي يعطي وزن طفل بالكلغ بدلالة طوله بالسنتمتر .

الطول x_i cm	145	150	155	160	165	170
الوزن y_i kg	50	53	57	62	65	67

1- مثل سحابة النقط $M_i(x_i, y_i)$.

2- احسب احداثي النقطة المتوسطة G لسحابة النقط (x_i, y_i) و مثلها في المعلم السابق ($1cm$ لكل $10cm$) على محور الفواصل و يبدأ التدرج من 140 و لكل $2kg$ على محور تراتيب و يبدأ تدرج من 50 .

3- أكتب معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا y بدلالة x ثم مثله في معلم سابق .

4- نسمى مؤشر كتلة الجسم BMI حاصل قسمة الوزن بالكتل على مربع الطول بالمتر و نقول ان وزن الطفل مثالي اذا كان مؤشر كتلة الجسم ينتمي الى المجال $[19;24]$.

أ- باستعمال التعديل الخطى السابق عين وزن طفل طوله $185cm$.

ب- احسب مؤشر كتلة هذا الجسم هل وزن الطفل مثالي ؟
التمرين الرابع : (06 نقاط)

1. الدالة ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

$$g(x) = -1 + (x-1)e^x$$
 ول يكن (C_g) تمثيلها البيانى في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(\vec{o}; \vec{i}, \vec{j})$

أ) بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة g .

ب) اثبت ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد α حيث $\alpha < 1,3 < 2$ ثم استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

2. الدالة المعرفة \mathbb{R} بـ :

$$f(x) = \frac{2x}{e^x + 1}$$
 ول يكن (C_f) تمثيلها البيانى في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس $(\vec{o}; \vec{i}, \vec{j})$

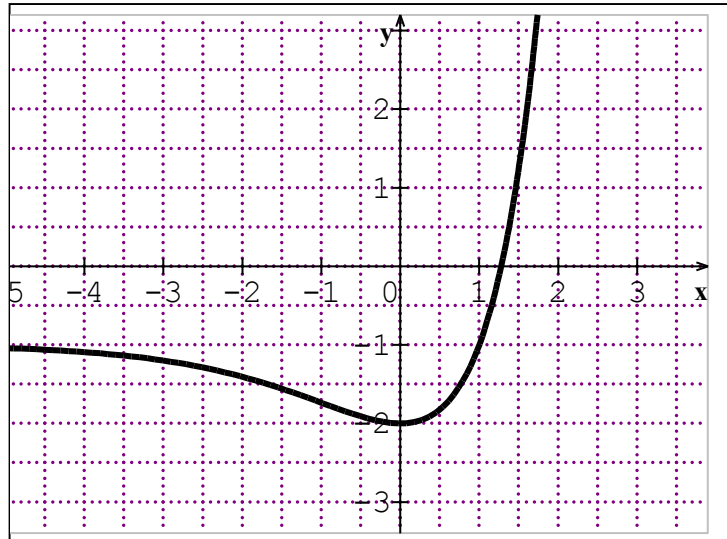
ا . بين انه من جل كل عدد حقيقي x ان $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{2}{e^x + 1}$ ثم استنتاج $f(x) = \frac{2}{e^x + 1}$ و فسرها بيانيا

ب. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x]$ ، احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، فسر بيانيا النتيجة .

ج . ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة لمستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x$.

د . بين انه من x اجل من \mathbb{R} ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f و شكل جدول تغيراتها .
 و . انشئ (Δ) و (C_f)

3. نقاش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و اشارة حلول المعادلة $f(x) - m = 0$



التصحيح النموذجي للموضوع الاول :

التمرين الاول :

0,5	$a = 26,57$ نسبة
0,25+0,5	التمثيل
0,25+0,75	$y = 60.96$ $y = 2,73x + 22,74$
0,5+0,75	$z = 0,079x + 3,30$ $y = e^{0.079x+3.3}$
0,5	بالتقدير نجد $y = 81.94$ و بالتالي التعديل الثاني ادق

التمرين الثاني :

4x 0,25	$u_1 = \frac{19}{27}$ ، $u_2 = \frac{5}{9}$ ، $u_1 = \frac{1}{3}$ المتالية متزايدة
0,5	أ) الرهان بالرجوع ان $0 \leq u_n \leq 1$: التاكد $u_0 = 0$ اذن $p(0)$ محققة نفرض ان الخاصية $p(n)$ صحيحة و نبرهن صحة الخاصية $p(n+1)$ لدينا $0 \leq u_n \leq 1$ بالضرب في $\frac{2}{3}$ و بعد اضافة $\frac{1}{3}$ نجد ان $p(n+1)$ محققة
0,5	ب) اذن المتالية متزايدة تماما $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(1 - u_n) > 0$
0,5	(u _n) مزايده و محدوده من الاعلى فهي متقاربة
0,5	$v_0 = \frac{2}{3}$ و حدتها الاول 1 اذن متالية هندسية اساسها $\frac{2}{3}$
0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} v_n = 0$ ، $u_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n + 1$ ، $v_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$ نستنتج انهما متقاربتي
0,5	$S'_n = 3 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) + n + 1$ ، $S_n = 3 \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right)$

التمرين الثالث :

01	$P(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0,7 + 0,2 - (0,7 \times 0,2) = 0,76$
01	من نفس العلاقة نجد ان $p(B) = \frac{p(A \cup B) - p(A)}{1 - p(A)} = 0,5$
01	الامل الرياضياتي ينعدم من اجل $a = -12$
01	$I = 6$

التمرين الرابع :

01	اشارة $g(x)$								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">x</td><td style="width: 20%;">0</td><td style="width: 20%;">1</td><td style="width: 20%;">$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$g(x)$</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">+</td><td></td></tr> </table>	x	0	1	$+\infty$	$g(x)$	-	+	
x	0	1	$+\infty$						
$g(x)$	-	+							
0.25+0.25	\cdot (f) مستقيم مقارب ل $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ $x = 0$								
0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$								
0.50	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = 0$								
0.50	$[1; +\infty[$ و يقع تحت $]0; 1]$ على (Δ) يقع فوق (C_f)								
0.1	$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$								
0,75	جدول التغيرات								
01	الممثل البياني								
0.5	$A = \int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{1}{2}$								

التصحيح النموذجي الموضوع الثاني :

التمرين الأول :

01	شجرة الاحتمالات
01	$p(A) = 0,3$ ، $p(B) = 0,3$
0,50	قيم x هي $0; 1; 2$
0,50	قانون الاحتمال : $p(x=1) = 0,6$ ، $p(x=0) = 0,3$ $p(x=2) = 0,1$
01	$V = 0,36$ ، $E = 0,8$ الامل الرياضي

التمرين الثاني :

01	$q = e^{-2}$
0,50	$U_n = e^{-2n}$ ، $U_0 = 1$
0,50	$S_n = \frac{1 - e^{-2n-2}}{1 - e^{-2}}$
01	$v_0 = 1$ / $r = -2$ متالية حسابية (v_n)
0,50	$v_n = -2n + 1$
0,50	$p_n = e^{\frac{n+1}{2}(1-2n)}$

التمرين الثالث :

0,50	الممثل البياني
0,50	$G(157,5; 59)$
01	$y = 0,72x - 54,40$
0,50	$y = 79,2$
0,50	نعم الوزن مثالي 23,14

جدول تغيرات g

01	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td><td style="text-align: center;">-∞</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">+∞</td></tr> <tr> <td>$g'(x)$</td><td colspan="3" style="text-align: center;">+</td></tr> <tr> <td>$g(x)$</td><td colspan="3" style="text-align: center;"> </td></tr> </table>		-∞	0	+∞	$g'(x)$	+			$g(x)$			
	-∞	0	+∞										
$g'(x)$	+												
$g(x)$													
0,50	اثبت ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل وحيد α اشاره $g(x)$ سالبة على $]-\infty; \alpha]$												
0,50	$[0; +\infty[$ موجبة على												
+0,25 +0,25 0,25	$y = 0 , \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 , f(x) = \frac{2}{e^x + \frac{1}{x}}$ بين انه من جل كل عدد حقيقي x ان <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">مستقيم مقارب</div>												
x30,25	$y = 2x \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x] = 0 / \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$												
0,50	$[0; +\infty[$ يقع فوق (Δ) على $]-\infty; 0]$ و يقع تحت												
0,50	$f'(x) = \frac{-2g(x)}{(e^x + 1)^2}$ بين انه من x اجل من \mathbb{R}												
+0,25 0,25	اتجاه التغير : الدالة متزايدة على $]-\infty; \alpha]$ و متناقصة على <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">جدول التغيرات</div>												
0,50	الممثل البياني												
0,50	المناقشة : على المجال $]-\infty; 0]$ المعادلة تقبل حل وحيد سالب و على المجال $[0; f(\alpha)]$ المعادلة تقبل حل وحيد سالب و على المجال $m = f(\alpha)$ المعادلة تقبل حل وحيد و على المجال $]\alpha; +\infty[$ المعادلة لا تقبل حلا												

