



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: تسيير واقتصاد

دورة: 2019

المدة: 03 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي : u₀ = -4 ومن أجل كل عدد طبيعي n ،

(1) أ) احسب كلا من u₁ و u₂.

ب) برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، u_n < 8 .

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) واستنتج أنها متقاربة .

(3) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع : v_n = u_n - α ، حيث α عدد حقيقي .

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، v_{n+1} = $\frac{3}{4}v_n - \frac{1}{4}\alpha + 2$.

ب) عين قيمة العدد α حتى تكون المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{3}{4}$ ، يطلب تعين حدتها الأولى v₀ .

ج) نضع α = 8 ، عبر عن v_n بدلالة n ، ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ،

(4) احسب المجموع S_n بدلالة n حيث: S_n = u₁ + u₂ + ... + u_n .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نرمي نردا غير مزيف ذا ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6 مرتين متتاليتين ونسجل الرقم الظاهر على الوجه العلوي

في كل مرة.

(1) ما احتمال الحصول على رقمين زوجيين ؟

(2) ما احتمال الحصول على رقمين جدائهما يساوي 6 ؟

(3) ما احتمال الحصول على رقمين أحدهما ضعف الآخر؟

(4) ما احتمال الحصول على رقمين زوجيين أحدهما هو 2 ؟



التمرين الثالث: (05 نقاط)

يمثل الجدول التالي تطور الواردات في الجزائر مقدرة بالمليار دولار من سنة 2009 إلى سنة 2014 .

السنة	2009	2010	2011	2012	2013	2014
رتبة السنة x_i	1	2	3	4	5	6
الواردات y_i	39,29	40,47	47,25	47,49	54,85	58,33

(المرجع: المركز الوطني للإعلام الآلي والإحصاء التابع للجمارك)

1) مثل سحابة النقط $(x_i; y_i)$ في معلم متعامد.

(نأخذ 1cm لكل سنة على محور الفواصل و 1cm لكل 10 مليارات على محور التراتيب).

2) جد إحداثي النقطة المتوسطة G , ثم علمها.

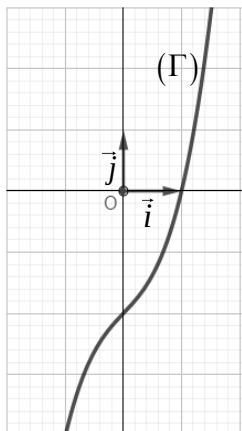
3) بين أن معادلة (Δ) مستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا لهذه السلسلة الإحصائية هي :

$y = 3,96x + 34,09$ ثم مثل (Δ) . (تدور النتائج إلى 10^{-2}).

4) اعتماداً على التعديل الخطي السابق، ابتداءً من أي سنة تفوق الواردات 77 مليار دولار؟

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = x^3 + x - 2$ تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .



بقراءة بيانية عين (I) g واستنتج إشارة (x) g على \mathbb{R} .

II) الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$ بـ : $f(x) = x - \frac{x-1}{x^2}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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

2) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ وفسّر النتيجة بيانيا.

3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف x :

- استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) بين أن المعادلة Δ ذات المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

5) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) .

6) بين أن المعاදلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحداً α في المجال $[-1.4; -1.3]$.

7) ارسم (Δ) ثم المحنى (C_f) .

8) احسب مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x=3, \quad x=1, \quad y=x$$

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

- $(4x^2 + 3x - 1)(x^2 - 5x + 6) = 0 \dots\dots (E)$ المعادلة :
 (1) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} المعادلة :
 (2) كيس به أربع كريات تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 نسحب منه كرية واحدة ونرمز بـ p_i إلى احتمال سحب الكرية التي تحمل الرقم i ونضع $p_4 = 2\alpha$ ، $p_1 = 3\alpha^2$ ، $p_2 = \alpha^2$ ، $p_3 = \alpha$ و α .
 - حدد قيمة α .

(3) نضع $\alpha = \frac{1}{4}$ ، احسب احتمال الأحداث التالية :

- A : "سحب كرية تحمل رقمًا فرديا" .
- B : "سحب كرية تحمل الرقم 4" .
- C : "سحب كرية تحمل رقمًا أصغر من أو يساوي 3" .
- D : "سحب كرية تحمل رقمًا حلاً للمعادلة (E)" .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

•
$$\begin{cases} u_2 + 2u_5 = 27 \\ u_1 = \frac{9}{2} \end{cases}$$
 المتتالية الحسابية المعرفة على \mathbb{N} بـ :

- (1) احسب حدودها الأولى u_0 و أساسها r .
 (2) اكتب عبارة الحد العام u_n بدالة n .
 (3) بين أن العدد 2019 حد من حدود هذه المتتالية ثم احسب كلاً من المجموعين S_1 و S_2 .
 حيث $S_2 = u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{1344}$ و $S_1 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{1344}$
 - استنتج حساب المجموع S_3 حيث $S_3 = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{1343}$ حيث :
 • $v_n = e^{6-2u_n}$ المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ :
 - احسب المجموع $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \dots + \frac{1}{v_n}$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

يمثل الجدول التالي تطور الإنتاج السنوي (الوحدة :طن) لأحد أنواع الأسماك في حوض مائي ل التربية الأسماك.

السنة	2013	2014	2015	2016	2017	2018
الرتبة x_i	1	2	3	4	5	6
الإنتاج (بالطن) y_i	490	510	595	630	840	999



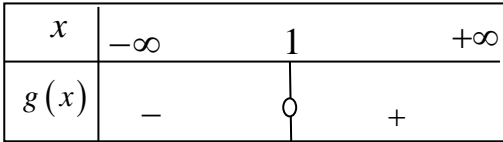
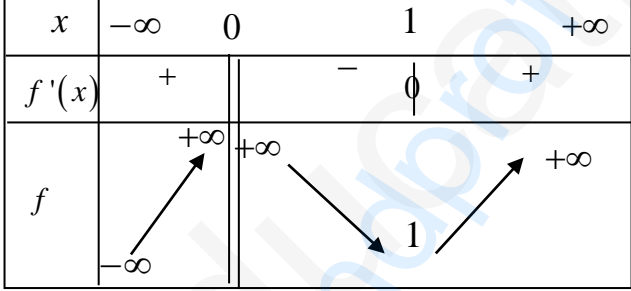
- (1) مثل سحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ في معلم متعامد.
- (نأخذ 1cm لكل سنة على محور الفواصل و 1cm لكل 100 طن على محور التراتيب).
- (2) جد إحداثي النقطة المتوسطة G لهذه السحابة.
- (3) بين أن معادلة لمستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا لهذه السلسلة هي: $y = 102x + 320,33$.
- (4) باعتبار أن كمية الإنتاج تتبع نفس الوتيرة :
- (أ) ما هي كمية الإنتاج المتوقعة لسنة 2023 ؟
- (ب) ابتداءً من أي سنة تتجاوز كمية الإنتاج 2000 طن؟

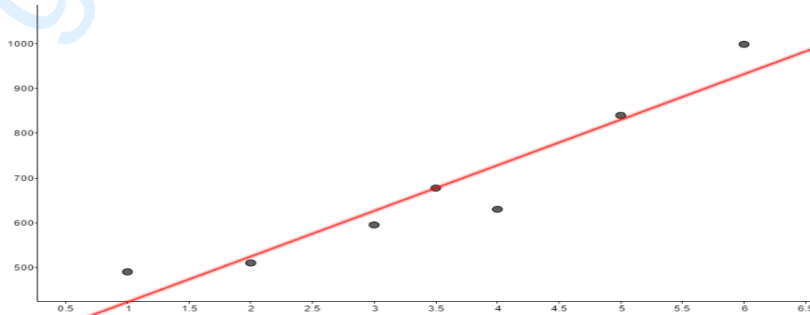
التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) $g(x) = 2x + 6 - e^{2x+1}$ على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي:
- (أ) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.
- (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[0; +\infty]$ ثم شكل جدول تغيراتها.
- (2) (أ) بين أن المعادلة : $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدًا α حيث: $-3 < \alpha < -2.9$.
- (ب) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[0; +\infty]$.
- (II) $f(x) = -2x^2 - 12x + e^{2x+1}$ على المجال $[0; +\infty]$ كما يلي :
- (أ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
- (ب) حيث الوحدة على محور الفواصل 1cm وعلى محور التراتيب 0.5cm .
- (1) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$:
- (2) استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty]$.
- (3) احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم شكل جدول التغيرات للدالة f .
- (4) بين أن: $f(\alpha) = -2\alpha(\alpha + 5) + 6$ ، وأعط حصراً للعدد $f(\alpha)$ ، ثم ارسم (C_f) على المجال $[-4; 0]$.
- (5) احسب بدلالة α التكامل: $\frac{1}{2} \int_{\alpha}^0 f(x) dx$ ثم فسر النتيجة بيانيًا.

انتهى الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	جزأة	
		التمرين الأول: (04 نقاط)
01.5	0.5×2 0.5	$u_2 = \frac{5}{4} \quad u_1 = -1 \quad (1)$ <p>ب) البرهان بالترجع على أنّ : من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 8$</p>
0.5	0.25 0.25	$\text{المتالية } (u_n) \text{ متزايدة تماماً} \quad (2)$ <p>استنتاج أنها متقاربة</p>
1.75	0.25 0.25 0.25 2×0.5	$v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n - \frac{1}{4}\alpha + 2 \quad (3)$ <p>ب) قيمة العدد α هي $\alpha = 8$</p> <p>الحد الأول $v_0 = -12$</p> $u_n = -12\left(\frac{3}{4}\right)^n + 8 \quad \text{، التحقق أن: } v_n = -12\left(\frac{3}{4}\right)^n \quad (ج)$
0.25	0.25	$S_n = 36\left[\left(\frac{3}{4}\right)^n - 1\right] + 8n \quad (4)$ <p>المجموع :</p>
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
04	01	عدد الحالات الممكنة
	0.75	احتمال الحصول على رقمين زوجيين $P_1 = \frac{9}{36} = 0.25$
	0.75	احتمال الحصول على رقمين جداءهما يساوي 6 $p_2 = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$
	0.75	احتمال الحصول على رقمين احدهما ضعف الآخر $p_3 = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$
	0.75	احتمال الحصول على رقمين زوجيين احدهما هو 2 $p_4 = \frac{5}{36}$
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
05	01	تمثيل سحابة النقاط (1)
	01 0.75	إحداثي النقطة: $G(3,5 ; 47,95)$ (2)
	1.25 0.5	تمثيل G (3)
	0.5	معادلة (Δ) هي: $y = 3,96x + 34,09$ (4)
	0.5	تمثيل (Δ)
		إذن ابتداء من السنة 2019 تفوق الواردات 77 مليار دولار (4)

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)																	
مجموع	مجزأة	التمرين الرابع: (07 نقاط)																
01	0.5 0.5	$g(1)=0 \quad \text{I}$  <p>إشارة $g(x)$ على \mathbb{R}</p>																
01.5	0.5×2 2×0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{(أ)}$ $\text{. } (C_f) \text{ مقارب لـ } (yy') \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad \text{(ب)}$																
01.50	0.5 0.5 0.5	$f'(x) = \frac{g(x)}{x^3} \quad \text{(2)}$ <p>- اتجاه تغير الدالة f: الدالة f متزايدة تماماً على كل من المجالين $[-\infty; 0]$ و $[1; +\infty]$ و متناقصة تماماً على المجال $[0; 1]$</p> <p>جدول تغيرات:</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> 	x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	$f'(x)$	+		-	0	+	f	$-\infty$	$+\infty$	1	$+\infty$
x	$-\infty$	0	1	$+\infty$														
$f'(x)$	+		-	0	+													
f	$-\infty$	$+\infty$	1	$+\infty$														
0.5	0.25 0.25	$\text{أ) } (C_f) \text{ مقارب مائل لـ } (y=x) \text{ عند } -\infty \text{ و } +\infty$ $\text{ب) الوضع النسبي: لما } x \in [0; 1], \text{ يقع فوق } (C_f) \text{ . لما } x \in [-\infty; 0], \text{ يقع فوق } (C_f) \text{ . لما } x=1, \text{ يقع تحت } (\Delta) \text{ . لما } x=1, \text{ يقع فوق } (C_f) \text{ . لما } x \in [1; +\infty], \text{ يقع تحت } (\Delta) \text{ . }$																
0.75	0.75	(4) المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا																
01	01	(5) رسم (C_f) و (Δ)																
0.75	0.75	(6) حساب المساحة																

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مج	مجزأة	التمرين الأول: (04 نقاط)
04	0.25×4 0.5+0.5 4×0.5	<p>1) حل المعادلة $S = \left\{-1, \frac{1}{4}, 2, 3\right\}$. مجموعة الحلول (E)</p> <p>2) قيمة α هي $\alpha = \frac{1}{4}$</p> <p>$p(D) = \frac{5}{16}$, $p(C) = \frac{1}{2}$, $p(B) = \frac{1}{2}$, $p(A) = \frac{7}{16}$ (3)</p>
		التمرين الثاني: (4 نقاط)
04	1×2 0.5 0.5 2×0.25 0.25 0.25	<p>حدها الاول $u_0 = 3$ واساسها $r = \frac{3}{2}$ (1)</p> <p>عبارة الحد العام $u_n = 3 + \frac{3}{2}n$ (2)</p> <p>(3) العدد 2019 هو حد من حدود هذه المتتالية و رتبته 1345 و دليله 1344</p> <p>المجموعين $S_2 = 680403$ و $S_1 = 1359795$</p> <p>-استنتاج المجموع $S_3 = S_1 - S_2 = 679392$</p> <p>$S_n = \frac{1 - e^{3(n+1)}}{1 - e^3}$ $v_n = e^{6-2u_n} = e^{-3n}$ (4)</p>
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
03	01 01 01	<p>(1) سحابة النقاط $M(x_i ; y_i)$</p> <p>(2) إحداثيتي النقطة المتوسطة $G(3,5 ; 677,33)$</p> <p>(3) معادلة مستقيم الانحدار هي : $y = 102x + 320,33$ و تمثيله</p>
02	01 0.5 0.5	<p>تمثيل المستقيم</p>  <p>(ا) كمية الإنتاج المتوقعة لسنة 2023 : الرتبة 11 ، الكمية $y = 1442,33$</p> <p>(ب) في السنة التي رتبتها 17 أي سنة 2029</p>

العلامة مجراة مح	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)	التمرين الرابع: (07 نقاط)	
		العلامة مجراة	العلامة مجراة
07	(I)	(I)
01	$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$	(1) أ) حساب
01	ب) اتجاه التغير وجدول التغيرات
0.75	$-3 < \alpha < -2.9$ حيث α تقبل حالاً واحداً	(2) أ) المعادلة $g(x) = 0$
0.5	ب) استنتاج إشارة $g(x)$
0.5	$f'(x) = -2g(x)$ (1) (II)
0.5	أ) اتجاه تغير الدالة f
0.25+0.5	3) حساب النهاية+جدول التغيرات
0.25	$f(\alpha) = -2\alpha(\alpha + 5) + 6$	(4)
0.25	حصر $f(\alpha)$
0.5	رسم المنحنى
0.5	$\int_{\alpha}^{0.1} f(x) dx = \frac{1}{4}e + \frac{1}{3}\alpha^3 + 3\alpha^2 - \frac{1}{4}e^{2\alpha+1}$	5) التكامل :
0.5	التفسير البياني :
	مساحة الحيز المحدد بمنحنى الدالة والمستقيمات المعرفة بالمعادلات التالية :
	$x = \alpha$ و $x = 0$; $y = 0$