



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 5 إلى الصفحة 3 من 5)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة ولا فرق بينها باللمس، منها كريتان حمراوان مرقمتان بـ: 2 ، 3 وخمس كريات بيضاء مرقمة بـ: 0 ، 1 ، 1 ، 2 ، 2 - وثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 0 ، 1 ، 2 نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاثة كريات من الكيس ونعتبر الحوادث A ، B ، C الآتية:

" A " الحصول على 3 كريات من نفس اللون " ، " B " الحصول على الألوان الثلاثة "

" C " الحصول على 3 كريات مجموع أرقامها معدوم "

$$(1) \text{ احسب } P(A) \text{ و } P(B) \text{ ثم بين أن: } P(C) = \frac{3}{20}$$

(ب) احسب $P_C(A)$ ثم استنتج

(2) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل عملية سحب لثلاث كريات عدد الألوان المتحصل عليها.

عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$

(3) نسحب الآن عشوائيا من الكيس ثلاثة كريات على التوالي وبإرجاع.

احسب احتمال الحصول على ثلاثة كريات جداء أرقامها معدوم.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$$(1) f \text{ الدالة المعرفة على } [0; +\infty[\text{ بـ: } f(x) = \frac{x+4}{x+1}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد

والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، (D) المستقيم ذو المعادلة

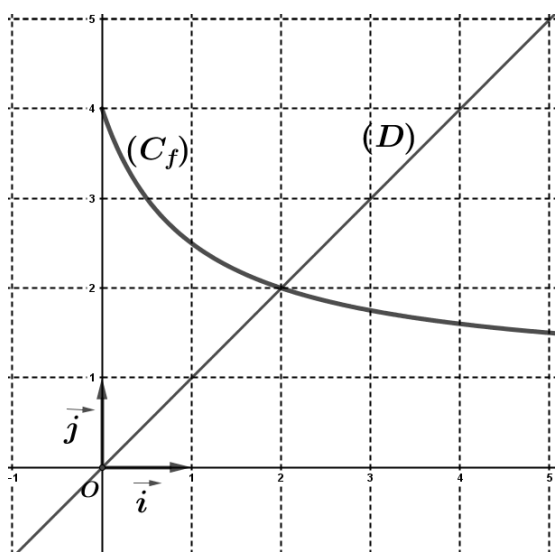
$y = x$ (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ:

$$u_0 = 0 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} = f(u_n)$$

(أ) أعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على حامل محور

الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3

(دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل)





ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

$$v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2} \quad (2)$$

أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ - يطلب تعين حدّها الأول v_0

ب) عين عبارة الحد العام v_n بدلالة n ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

نضع: من أجل كل عدد طبيعي n , $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و

$$T_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2} \quad (3)$$

$$T_n = \frac{1}{16} \left[4n + 7 + \left(-\frac{1}{3} \right)^n \right]$$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1) نعتبر المعادلة $16x + 361y = 818$ ذات المجهولين الصحيحين x و y

أ) تحقق أن الثانية (E) حل للمعادلة (E) ثم استنتاج مجموعة حلولها.

ب) عين كل الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (E) التي تتحقق: $|x + 23y| \leq 4$

2) عدد طبيعي يكتب $\overline{5\alpha\beta0}$ في نظام التعداد الذي أساسه 7 ويكتب $\overline{\beta\alpha87}$ في نظام التعداد الذي أساسه 9 حيث α و β عداد طبيعيان.

عين α و β ثم اكتب P في النظام العشري.

3) حل العدد 2023 إلى جداء عوامل أولية ثم عين الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2023

ب) نضع: $m = PPCM(a; b)$ و $d = PGCD(a; b)$

عين كل الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية التي تتحقق:

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) $g(x) = 1 + (6x - 3)e^{-2x}$ ثم g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ:

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

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

أ) أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0,2 < \alpha < 0,3$

ب) استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$



(II) $f(x) = x + 1 - 3x e^{2x}$ على \mathbb{R} بـ:

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول 2cm)

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

(ب) بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 1$ مقايب مائل لـ (C_f) عند $-\infty$.

(ج) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)

(2) (أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(-x) = g(-x)$

(ب) استنتج أن f متزايدة تماما على $[-\alpha; +\infty]$ ومتاقضة تماما على $[-\infty; -\alpha]$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (أ) أثبت أن (C_f) يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) يُطلب تعين معادلة له.

(ب) ارسم (Δ) و (C_f) على $[-\infty; \frac{1}{2}]$ (نأخذ: $f(-1,3) \approx 0$ ، $f(0,25) \approx 0$ ، $f(-\alpha) \approx 1,2$)

(ج) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حلّين بالضبط.

(4) (أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة، احسب العدد الحقيقي $\int_{-\alpha}^0 x e^{2x} dx$

(ب) استنتاج بالسنتيمتر المربع المساحة \mathcal{A} للحيز المستوى المحدد بـ (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها

$x=0$ و $x=-\alpha$ ، $y=x+1$

(ج) تحقق أن $\mathcal{A} = 2 \left(\frac{4\alpha - 1}{2\alpha - 1} \right) \text{cm}^2$



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على صفحتين (02) (من الصفحة 4 من 5 إلى الصفحة 5 من 5)

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق U على كريتين حمراوين وكريتين خضراوين، ويحتوي صندوق V على كريتين حمراوين وثلاث كريات خضراء (كل الكريات متماثلة لا تفرق بينها عند اللمس)

نسحب عشوائيا كريتين في آن واحد من أحد الصندوقين بالكيفية الآتية:

نقوم بسحب بطاقة واحدة عشوائيا من كيس به 10 بطاقات متماثلة ومرقمة من 1 إلى 10

إذا تحصلنا على عدد أولي نسحب الكريتين من U وفي باقي الحالات نسحب الكريتين من V

(1) نعتبر الحوادث A ، B و C الآتية:

" A " سحب كريتين حمراوين " ، B " سحب كريتين خضراوين " و C " سحب كريتين من لونين مختلفين "

أ) أنجز شجرة الاحتمالات التي تُتمذجح هذه التجربة.

$$\text{ب) بين أن } P(A) = \frac{19}{150} \text{ و } P(B) = \frac{37}{150} \text{ ثم استنتج } P(C)$$

(2) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين عدد الكريات الحمراء المتحصل عليها.

أ) عِين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$

ب) احسب احتمال الحدث: " $\ln X \leq 1$ "

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $(\bar{z} - 1 + i\sqrt{3})(z^2 - 2\sqrt{2}z + 4) = 0$

(2) في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \bar{u}, \bar{v})$ ، نعتبر النقط A ، B و C

التي لاحقاتها z_A ، z_B و z_C على الترتيب حيث: $z_B = \overline{z_A}$ ، $z_A = \sqrt{2}(1+i)$ و $z_C = 1 + i\sqrt{3}$

أ) اكتب z_A ، z_B و z_C على الشكل المثلثي.

ب) استنتاج أن النقط A ، B و C تتبع إلى نفس الدائرة يُطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

$$(3) \text{ نضع: } K = \frac{z_C}{2z_A}$$

أ) احسب طولية العدد المركب K وعده له ثم اكتب على الشكل الجيري.

$$\text{ب) استنتاج القيمة المضبوطة لكل من } \sin \frac{\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12}$$

$$(4) \text{ عدد طبيعي، نضع: } L_n = z_A^n + z_B^n$$

بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، العدد المركب L_n حقيقي.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(1) أ) عِين حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على 11 ، ثم استنتاج باقي القسمة

الإقليدية للعدد 1945^{2023} على 11



ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تحقق الجملة :

$$\begin{cases} n \equiv 2023[5] \\ 3n + 9^n \equiv 1444[11] \end{cases}$$

(2) الممتالية العددية المعرفة بـ: $u_n = \frac{3}{2}u_{n+1} - 16n + 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n ، $u_0 = \frac{3}{2}$ الممتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ:

(أ) بين أن الممتالية (v_n) هندسية أساسها 9 يطلب تعين حدّها الأول v_0

ب) عين عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = 4u_n - 8n + 2$

(3) نضع: من أجل كل عدد طبيعي n ، $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

احسب S_n بدلالة n ثم استنتاج أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = \frac{1}{4}(9^{n+1} + 4n^2 + 2n - 3)$

(4) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $4T_{5n} - n^2 + n + 5 \equiv 0[11]$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) $g(x) = (x-3)\ln x + x$ بـ: $[0; +\infty)$ الذالة المعرفة على المجال

(1) أ) احسب من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ $g'(x)$ و $g''(x)$

(ب) بين أن الذالة g' متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty)$

(2) أ) بين أن المعادلة $0 = g'(x)$ تقبل حل واحدا حيث $1,3 < \alpha < 1,4$

ب) علما أن $g(\alpha) = 0,85$ ، استنتاج أنه: من أجل كل x من $[0; +\infty)$ ، $g(x) > 0$

(II) $f(x) = \left(x - \frac{3}{2}\ln x\right)\ln x$ الذالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (وحدة الطول 2 cm)

(1) أ) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

(ب) بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty)$ ، $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ ثم شكل جدول تغيرات الذالة f

(3) بين أن (C_f) يقبل مماسين (T) و (T') معامل توجيه كل منها يساوي 1 ، يطلب تعين معادلة لكل منهما.

(4) أ) ارسم (T) و (C_f) ($f(6) = 5,9$) نأخذ :

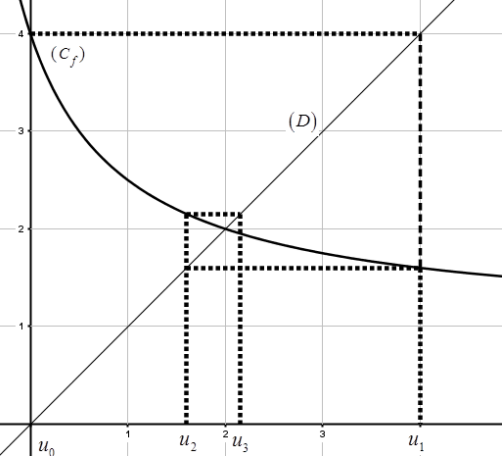
ب) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ ثلاثة حلول بالضبط.

(5) F الذالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $F(x) = \left(\frac{1}{2}x^2 + 3x\right)\ln x - \frac{3}{2}x(\ln x)^2 - \frac{1}{4}x^2 - 3x$

(أ) تحقق أن F أصلية للذالة f على المجال $[0; +\infty)$

ب) استنتاج بالسنتيمتر المربع مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها

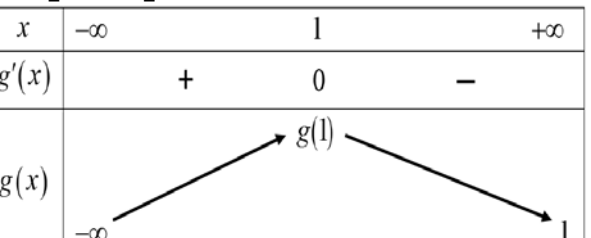
$$x = e \quad x = 1 \quad y = 0$$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجازأة	التمرين الأول (04 نقاط)	
التمرين الأول (04 نقاط)			
2.25	2 × 0.5	$P(B) = \frac{C_5^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{4}$ ، $P(A) = \frac{C_5^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{11}{120}$ مجموع أرقام الكريات يكون معدوما: $\{-3; 1; 2\}$ ، $\{1; 1; -2\}$ ، $\{0; 2; -2\}$	1
	0.5	$P(C) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 \times C_1^1 + C_3^2 \times C_1^1 + C_3^1 \times C_3^1 \times C_1^1}{C_{10}^3} = \frac{3}{20}$	
1.25	0.25+0.5	ب) الكريات من نفس اللون ومجموع أرقامها معدوم: $\{0; 2; -2\}$ ، $\{1; 1; -2\}$ $P_C(A) = \frac{P(A \cap C)}{P(C)} = \frac{1}{9}$ ، $P(A \cap C) = \frac{C_2^2 \times C_1^1 + C_1^1 \times C_1^1 \times C_1^1}{C_{10}^3} = \frac{1}{60}$	2
	0.25	مجموعة قيم المتغير العشوائي هي $\{1; 2; 3\}$ $P(X=3) = \frac{30}{120}$ ، $P(X=1) = \frac{11}{120}$	
0.5	0.25	$P(X=2) = 1 - P(X=1) - P(X=3) = \frac{79}{120}$	
	0.25	$E(X) = 1 \times \frac{11}{120} + 2 \times \frac{79}{120} + 3 \times \frac{30}{120} = \frac{259}{120}$	
0.5	0.5	حساب احتمال الحصول على ثلاثة كريات جُداء أرقامها معدوم. $P = 1 - P' = 1 - \frac{8^3}{10^3} = \frac{61}{125}$ حيث P' احتمال الحدث المعاكس	3
التمرين الثاني (04 نقاط)			
1	0.5		1
	1	(أ) تمثيل الحدود	
ب) التخمين: المتتالية (u_n) ليست رتبة ومتقاربة.			

	0.25+0.5	$v_0 = -1$ و $v_{n+1} = -\frac{1}{3}v_n$ (أ)	
2	0.5	$v_n = -\left(-\frac{1}{3}\right)^n$ ، من أجل كل عدد طبيعي n	2
	2×0.25	$u_n = \frac{4}{1-v_n} - 2 = -2 + \frac{4}{1+\left(-\frac{1}{3}\right)^n}$ ، من أجل كل عدد طبيعي n	
	0.25	$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^n = 0$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$ (ج)	
1	0.75	$S_n = v_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = -\frac{3}{4} \left[1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right]$	3
	0.25	$T_n = \frac{1}{4} [n+1 - S_n] = \frac{1}{16} \left[4n + 7 + \left(-\frac{1}{3}\right)^n \right]$ ، من أجل كل عدد طبيعي n	
التمرين الثالث (05 نقاط)			
1.75	0.25	أ) التحقق أن الثنائية (6 ; 2) حل للمعادلة $16 \times 6 + 361 \times 2 = 818$: (E)	1
	0.25	$16(x-6) = 361(2-y)$ نجد $\begin{cases} 16x + 361y = 818 \\ 16 \times 6 + 361 \times 2 = 818 \end{cases}$ من الجملة	
	0.25	تبين أن $PGCD(16 ; 361) = 1$	
	0.25	مجموعة الحلول هي $\{(361k + 6 ; -16k + 2) / k \in \mathbb{Z}\}$	
2	0.25	ب) الثنائيات $(x ; y)$ حلول المعادلة (E) التي تتحقق $ x + 23y \leq 4$	2
	0.25	$6,85 \leq k \leq 8$ نجد $ x + 23y \leq 4$ و $\begin{cases} x = 361k + 6 \\ y = -16k + 2 \end{cases}$	
	2×0.25	الثنائيتان هما $(2894 ; -126)$ ، $(2533 ; -110)$	
تعيين α و β :			
2	0.25	$5\overline{\alpha\beta0} = 1715 + 7\beta + 49\alpha$	2
	0.25	$\overline{\beta\alpha87} = 79 + 81\alpha + 729\beta$	
	0.25	$0 < \beta \leq 6$ و $0 \leq \alpha \leq 6$	
	0.25	$16\alpha + 361\beta = 818$ تكافئ $\overline{5\alpha\beta0} = \overline{\beta\alpha87}$	
	0.25	$\beta = -16k + 2$ و $\alpha = 361k + 6$	
	0.5	من أجل $k = 0$ $\beta = 2$ و $\alpha = 6$ نجد	
	0.5	$P = 2023$ فيكون	

0.75	0.5 0.25	الأعداد الطبيعية التي مربع كلّ منها يقسم 2023 هي 1 و 17 $2023 = 7 \times 17^2$ (أ)
0.5	0.25	$\begin{cases} m \times d = a \times b \\ a = d \times a', b = d \times b' \\ PGCD(a';b') = 1 \end{cases}$ لدينا ب) $m^2 + 3d^2 = 2023$ $(a' \times b')^2 = \frac{2023}{d^2} - 3$ على الشكل من أجل $d = 1$ نجد $a' \times b' = \sqrt{2020}$ (غير ممكن) $(34;17), (17;34)$ ومنه الثنائيتان هما (34;17) من أجل $d = 17$ نجد $a' \times b' = 2$
0.25		
0.25		

التمرين الرابع (٠٧ نقاط)

	2 × 0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ (أ)	(I)							
1.25	0.25	$g'(x) = -12(x-1)e^{-2x}$ ، من أجل كل عدد حقيقي x ، g متزايدة تماما على $[1; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]-\infty; 1]$	1							
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>1</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$g'(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr> </table>	x	$-\infty$	1	$+\infty$	$g'(x)$	+	0	-
x	$-\infty$	1	$+\infty$							
$g'(x)$	+	0	-							
0.25		جدول التغيرات								
0.5	0.25	أ) المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلا وحيدا α حيث $0.2 < \alpha < 0.3$ لأن الدالة مستمرة ومتزايدة تماما على $[0.2 ; 0.3]$ و $g(0.2) < 0$ و $g(0.3) > 0$ ($g(0.3) \approx 0.34$ ، $g(0.2) \approx -0.21$)	2							
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$g(x)$</td><td>-</td><td>\emptyset</td><td>+</td></tr> </table>	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$g(x)$	-	\emptyset	+
x	$-\infty$	α	$+\infty$							
$g(x)$	-	\emptyset	+							
1.5	0.5+0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 + \frac{1}{x} - 3e^{2x}\right) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (أ)	(II)							
	0.25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3xe^{2x}) = 0$ (ب)	1							
	2 × 0.25	ج) على $[-\infty; 0] \cup (0; +\infty]$ يكون (C_f) أعلى (Δ) وعلى $[0; +\infty)$ يكون (C_f) أسفل (Δ) ـ يقطع (Δ) في النقطة ذات الإحداثيات $(0; 1)$ (C_f)								

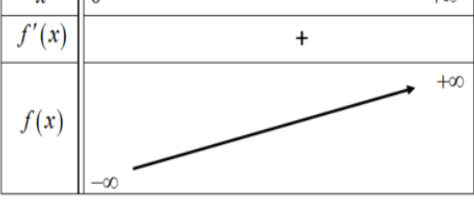
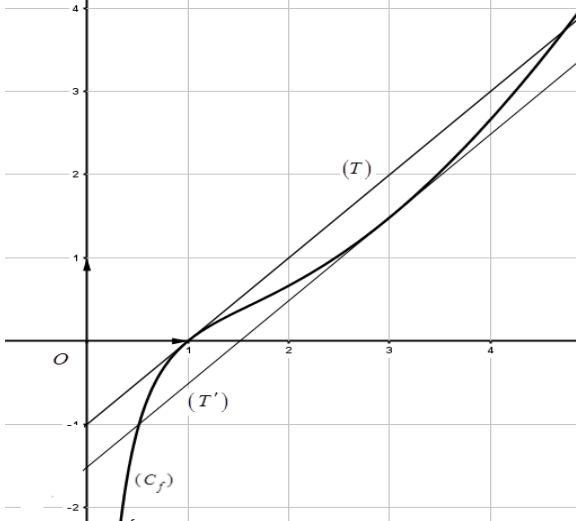
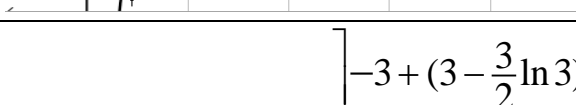
	0.25	(أ) من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(-x)$													
	0.25	(ب) إشارة $f'(x)$ من نفس إشارة $f(-x)$													
1	0.25	إذن f متزايدة تماما على $[-\alpha; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[-\infty; -\alpha]$	جدول التغيرات 2												
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-\alpha$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$f(-\alpha)$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	$f(x)$	$-\infty$	$f(-\alpha)$	$-\infty$	
x	$-\infty$	$-\alpha$	$+\infty$												
$f'(x)$	+	0	-												
$f(x)$	$-\infty$	$f(-\alpha)$	$-\infty$												
	0.25	$x = -\frac{1}{2}$ ومنه $g(-x) = 1$ يكافي $f'(x) = 1$ (أ)													
	0.25	معادلة المماس $y = x + 1 + \frac{3}{2}e^{-1}$: (T)													
1.75	2 × 0.25		(T) رسم (Δ) و (ب)												
	0.5		رسم (C_f) 3												
	0.25	ج) مجموعة قيم الوسيط الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حلين بالضبط هي $\left[1; 1 + \frac{3}{2}e^{-1}\right]$													
1	0.25	$\int_{-\alpha}^0 xe^{2x} dx = \left[\frac{1}{4}(2x-1)e^{2x} \right]_{-\alpha}^0 = \frac{1}{4}(2\alpha+1)e^{-2\alpha} - \frac{1}{4}$ (أ)	4												
	0.25	$\mathcal{A} = \int_{-\alpha}^0 (f(x) - (x+1)) dx = -3 \int_{-\alpha}^0 xe^{2x} dx = [-3(2\alpha+1)e^{-2\alpha} + 3] cm^2$ (ب)													
	0.25	$\mathcal{A} = 2 \left(\frac{4\alpha-1}{2\alpha-1} \right) cm^2$ (ج)													

ملاحظة: تقبل وثاري جميع الطائق الصحيحه الأخرى مع التقييد التام بسلم التنقيط

العلامة	مجموع	مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
			التمرين الأول (04 نقاط)
2.25	0.75		<p>(أ) شجرة الاحتمالات</p>
1.75	2 × 0.25		$P(A) = P(U) \times P_U(A) + P(V) \times P_V(A) = \frac{2}{5} \times \frac{C_2^2}{C_4^2} + \frac{3}{5} \times \frac{C_2^2}{C_5^2} = \frac{19}{150}$ (ب)
	2 × 0.25		$P(B) = P(U) \times P_U(B) + P(V) \times P_V(B) = P(B) = \frac{2}{5} \times \frac{C_2^2}{C_4^2} + \frac{3}{5} \times \frac{C_3^2}{C_5^2} = \frac{37}{150}$
	2 × 0.25		$P(C) = 1 - P(\bar{C}) = 1 - \frac{19}{150} - \frac{37}{150} = \frac{47}{75}$
1.5	0.25		<p>(أ) مجموعة قيم المتغير العشوائي هي $\{0; 1; 2\}$</p> $P(X=2) = \frac{19}{150}$ ، $P(X=1) = \frac{94}{150}$ ، $P(X=0) = \frac{37}{150}$ $E(X) = \frac{22}{25}$
	3 × 0.25		
	0.5		
	0.25		<p>(ب) $P(\ln X \leq 1) = P(X=1) + P(X=2) = \frac{113}{150}$ ومنه $0 < X \leq e$ تكافئ $\ln X \leq 1$</p>
			التمرين الثاني (04 نقاط)
1	4 × 0.25		$z_3 = \sqrt{2}(1-i)$ ، $z_2 = \sqrt{2}(1+i)$ ، $\Delta = -8$ ، $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$
1.5	3 × 0.25		$z_B = 2\left(\cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4})\right)$ ، $z_A = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i \sin\frac{\pi}{4}\right)$ (أ) $z_C = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3}\right)$
	0.25		<p>(ب) النقط A ، B ، C تنتهي إلى نفس الدائرة لأن : $OA = OB = OC = 2$:</p>
	2 × 0.25		مركز الدائرة هو المبدأ ونصف قطرها 2

1.25	3 × 0.25	$K = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{8} + i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{8}$ ، $\arg(K) = \frac{\pi}{12}$ ، $ K = \left \frac{z_C}{2z_A} \right = \frac{1}{2}$ (أ)	3												
	2 × 0.25	$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ ، $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ (ب)													
0.25	0.25	من أجل كل عدد طبيعي n ، $L_n = z_A^n + z_B^n = z_B^n + z_A^n = L_n$	4												
الトレين الثالث (50 نقاط)															
1.75	0.5	(أ) باقي القسمة الإقليدية لـ 9^n على 11 :	1												
	0.5	$9^4 \equiv 5[11]$ ، $9^3 \equiv 3[11]$ ، $9^2 \equiv 4[11]$ ، $9^1 \equiv 9[11]$ ، $9^0 \equiv 1[11]$													
	0.25	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>n</td><td>$5k$</td><td>$5k+1$</td><td>$5k+2$</td><td>$5k+3$</td><td>$5k+4$</td><td></td></tr> <tr> <td>$9^n \equiv$</td><td>1</td><td>9</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>[11]</td></tr> </table> التعيم : $k \in \mathbb{N}$		n	$5k$	$5k+1$	$5k+2$	$5k+3$	$5k+4$		$9^n \equiv$	1	9	4	3
n	$5k$	$5k+1$	$5k+2$	$5k+3$	$5k+4$										
$9^n \equiv$	1	9	4	3	5	[11]									
	باقي القسمة الإقليدية للعدد 2023^{2023} على 11 هو 3 (لاحظ أن $1945 = 5k + 3$)														
	0.25	<p>(ب) مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تتحقق الجملة :</p> $\begin{cases} n \equiv 2023[5] \\ 3n + 9^n \equiv 1444[11] \end{cases}$	2												
	0.25	معناه $n = 5k + 3$ حيث k عدد طبيعي													
	0.25	ومنه: $n = 55\alpha + 33$ مع α عدد طبيعي													
1.75	0.25+0.5	(أ) من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_0 = 8$ و $v_{n+1} = 9v_n$	2												
	0.5	(ب) من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = 8 \times 9^n$													
	0.5	من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{v_n + 8n - 2}{4} = 2 \times 9^n + 2n - \frac{1}{2}$													
1	0.5	من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = v_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = 9^{n+1} - 1$	3												
	0.5	$T_n = \frac{1}{4}S_n + \frac{1}{2}(n+1)(2n-1) = \frac{1}{4}(9^{n+1} + 4n^2 + 2n - 3)$													
0.5	0.25	من أجل كل عدد طبيعي n ، $4T_{5n} = 9^{5n+1} + 100n^2 + 10n - 3$	4												
	0.25	إذن $4T_{5n} - n^2 + n + 5 = 9^{5n+1} + 99n^2 + 11n + 2$ فيكون													

التمرين الرابع (٠٧ نقاط)

التمرين الرابع (٥٧ نقاط)												
1.25	2×0.5	$g''(x) = \frac{x+3}{x^2}$ و $g'(x) = \ln x + \frac{2x-3}{x}$ ،]0 ; +∞[) من أجل كل x من	(I 1)									
	0.25	ب) الدالة g' متزايدة تماما على المجال]0 ; +∞[لأن $g''(x) > 0$										
0.75	0.5	أ) الدالة g' مستمرة ومتزايدة تماما على [1,3 ; 1,4] و $g'(1,3) \times g'(1,4) < 0$ إذن $g'(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا	(II 2)									
	0.25	ب) من أجل كل x من $g(x) > 0$ ومنه $g(x) \geq g(\alpha)$										
1	2×0.25	أ) ، المنحني يقبل المستقيم ذا المعادلة $x=0$ مقارب له $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$	(III 1)									
	0.5	ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3 \ln x}{2x}\right) x \ln x = +\infty$										
1	0.5	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">x</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$f'(x)$</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$f(x)$</td> <td style="padding: 2px;">-∞</td> <td style="padding: 2px;">+∞</td> </tr> </table>	x	0	+∞	$f'(x)$	+		$f(x)$	-∞	+∞	من أجل كل x من]0 ; +∞[جدول التغيرات
x	0	+∞										
$f'(x)$	+											
$f(x)$	-∞	+∞										
0.5												
0.75	0.25	$x=3$ أو $x=1$ ومنه $g(x)=x$ يكافيء $f'(x)=1$	(4)									
	2×0.25	$(T') : y = x - 3 + (3 - \frac{3}{2} \ln 3) \ln 3$ و $(T) : y = x - 1$										
1.25	2×0.25		أ) رسم (T) و (T')									
	0.5		رسم (C_f)									
	0.25	ب) مجموعة قيم m هي $\left[-3 + (3 - \frac{3}{2} \ln 3) \ln 3 ; -1 \right]$										

1	0.5 $F'(x) = f(x)$ ،	أ) F تقبل الاشتغال على $[0 ; +\infty[$ ومن أجل كل عدد حقيقي x من	5
	2×0.25	$\int_1^e f(x) dx = [F(e) - F(1)] = (e^2 - 6e + 13) \text{ cm}^2$	

ملاحظة: تقبل وثراوى جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقييد التام بسلم التقييم