

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2020 / 2021
دورة جوان 2021

وزارة الدفاع الوطني
أركان الجيش الوطني الشعبي
دائرة الاستعمال والتحضير
مديرية مدارس أشبال الأمة

امتحان البكالوريا التجريبى
الشعبة: رياضيات

المدة : 04 ساعات و نصف

اختبار مادة الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

نعتبر v_1 و v_n عداداً طبيعياً ، (v_n) هي المتتالية الهندسية التي أساسها q و حدتها الأول v_1 .

$$1) \text{ عين } v_1 \text{ و } q \text{ علماً أن } v_1 \text{ و } q \text{ أوليان فيما بينهما و } 2v_1^2 = v_4 - v_2.$$

$$2) \text{ تفترض أن: } v_1 = 3 \text{ و } q = 2.$$

1) أكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n ، ثم عين كل الحدود المحسوبة بين العددين: 2020 و 1441.

$$2) \text{ نضع: } P_n = \ln(S_n) = v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2 \text{ و } S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n.$$

- أحسب كلاً من S_n و P_n بدلالة n ، ثم أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$.

3) نعتبر α و β عداداً طبيعياً حيث: $v_\alpha < v_\beta$.

أ) حل العدد 2304 إلى جداء عوامل أولية.

$$b) \text{ عين كل الثنائيات الطبيعية } (\alpha, \beta) \text{ بحيث يكون: } \begin{cases} v_\alpha \times v_\beta = 2304 \\ PGCD(\alpha, \beta) = 2 \end{cases}$$

ج) نسجل قيم الحدود السته الأولى للممتاليه (v_n) على 6 بطاقات متماثلة ونخلطها جيداً ثم نسحب منها بصفة عشوائية بطاقتان في آن واحد.

- ما هو احتمال سحب بطاقتين تحملان حدين رقميهما أوليان فيما بينهما ؟

التمرين الثاني : (04 نقاط)

1) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليلية للعدد 5^n على 7.

ب) استنتج باقي قسمة العدد 1440^{2019} على 7.

2) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون: $3[7] \equiv 4(5^{n-2} + 5^{n-3} + \dots + 1) \pmod{7}$.

3) أتحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون: $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = 2n^2 + 6n + 6$.

ب) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد: $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = 2$ مضاعفاً للعدد 7.

4) فيما يلي تفترض: $n=9$.

نعتبر x و y عددين صحيحين ولتكن المعادلة (E) حيث: $C_{10}^2 x - A_{12}^2 y = 15 \dots (E)$.

أ) عين $PGCD(C_{10}^2; A_{12}^2)$ ، ثم استنتج أن المعادلة (E) تقبل على الأقل حل (x, y).

ب) بين أنه إذا كانت الثانية (x, y) حل للمعادلة (E) فإن: $y \equiv 0 [5]$ ، ثم حل المعادلة (E).

5) إذا كان x و y عددين طبيعين ، ما هي القيم الممكنة لـ d حيث: $d = PGCD(x, y)$.

ب) عين الثنائيات (x, y) حلول المعادلة (E) بحيث يكونا العددين x و y أوليان فيما بينهما.

التمرين الثالث: (04 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعمد متجانس (O, \bar{u}, \bar{v}) . نعتبر النقطتين M و M' اللتين لاحقا هما z و z' على الترتيب . نضع $z = x + iy$ حيث $z' = x' + iy$ ، x, y, x', y' أعداد حقيقة .

نذكر أن \bar{z} هو مرافق العدد المركب z و $|z|$ هي طولية العدد المركب z .

(1) بين أن الشعاعين \overrightarrow{OM} و $\overrightarrow{OM'}$ متعمدين إذا وفقط إذا كان $\operatorname{Re}(z' \bar{z}) = 0$.

(2) بين أن النقط O ، M و M' في استقامية إذا وفقط إذا كان $IM(z' \bar{z}) = 0$.

(3) لتكن N النقطة ذات اللاحقة $-z^2$. عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي يكون من أجلها الشعاعين \overrightarrow{OM} و \overrightarrow{ON} متعمدين .

(4) لتكن P النقطة ذات اللاحقة $-z^2$ حيث $z \neq 0$.

$$\cdot \left(\frac{1}{z^2} - 1 \right) (\bar{z}^2 - 1) = -\bar{z}^2 \left| \frac{1}{z^2} - 1 \right|^2$$

ب) عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تكون من أجلها النقط O ، N و P في استقامية .

التمرين الرابع : (07.5 نقاط)

(1) نعتبر g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي:

أ) أدرس اتجاه تغير الدالة g وشكل جدول تغيراتها.

ب) استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف x يكون: $g(x) > 0$.

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $f(x) = \frac{2}{x} + x + \frac{\ln(x^2)}{x}$. ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمد والمتجانس (O, \bar{i}, \bar{j}) .

أ) أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

ب) أحسب: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ، ثم فسر النتائج بيانيا.

ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}^* تكون: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} < 0$.

ب) أدرس اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

ج) برهن أن المنحني (C_f) يقبل مستقيم مقارب (Δ) ذو المعادلة $y = x$ ، ثم أدرس وضعيته (C_f) بالنسبة لـ (Δ) .

(3) تحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R}^* ، $f(x) + f(-x) = 0$ و $-x \in \mathbb{R}^*$ ، ماذا تستنتج؟ فسر النتيجة بيانيا.

ب) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث: $0.3 < \alpha < 0.4$ ، ثم استنتاج أنها تقبل حل آخر β يطلب تعبيين حصر له.

(4) أ) بين أن المنحني (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) يوازيان المستقيم (Δ) يطلب كتابة معادلتيهما.

ب) أنشئ كلا من: (T_1) ، (T_2) ، (Δ) و المنحني (C_f) .

5) نعتبر الدالة h المعرفة على $[-1; +\infty] \cup [-\infty; -1]$ بالعبارة: $h(x) = \left[\frac{\ln(x+1)^2}{x+1} + (x+1) + \frac{2}{x+1} \right] + 2$

ولتكن (C_h) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- بين أنه يوجد تحويل نقطي يحول المنحني (C_f) إلى المنحني (C_h) . (الإنشاء غير مطلوب)

6) أ) بين أن الدالة F المعرفة على \mathbb{R}^* هي دالة أصلية لـ f على \mathbb{R}^* .

ب) عين دالة أصلية للدالة f والتي تتعدم من أجل $x = 1$.

ج) نعتبر λ عدد حقيقي حيث $\lambda > 1$. أحسب التكامل: $I = \int_1^\lambda f(x) dx$ ، ثم فسر النتيجة هندسيا.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (04 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 5 و ست كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 4 . لا تفرق بينها عند اللمس .

سحب من الكيس كريتان على التوالي دون إرجاع .

(1) ما هو عدد الحالات الممكنة للسحب.

(2) أحسب احتمال سحب كريتان من نفس اللون .

(3) أحسب احتمال سحب كريتان تحملان رقمان زوجيان .

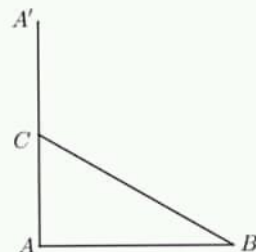
(4) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل حالة سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة .

(أ) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

(ب) أحسب الأمل الرياضي $E(X)$.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

I . ABC مثلث مباشر قائم في A حيث $\angle BCA = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ و $k \in \mathbb{Z}$ (أنظر الشكل)



ناظيرة A بالنسبة للنقطة C . ليكن S التشابه المباشر الذي يحول A' إلى C و C إلى B .

(1) عين نسبة وزاوية التشابه S .

(2) أنشئ D صورة A بواسطة S .

(3) ليكن Ω مركز التشابه المباشر S .

(أ) أثبت أن المستقيمين (ΩC) و (BC) متعمدان.

(ب) أثبت أن المستقيمين $(\Omega A')$ و (CA') متعمدان.

(ج) استنتج طريقة لإنشاء النقطة Ω .

II . فيما يلي المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(A; \bar{u}; \bar{v})$ حيث لاحقة B هي 1 .

(1) عين لاحقة كل من C و A' .

(2) بين أن العبارة المركبة للتشابه المباشر S هي $z' = (1+i\sqrt{3})z + \frac{6-i\sqrt{3}}{3}$ ، ثم استنتاج لاحقة Ω .

(3) عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M ذات الاحقة z حيث $\arg\left(z - 2i\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

متتاليتا الأعداد الطبيعية (x_n) و (y_n) معرفتان على \mathbb{N} كما يلي

أثبت بالرجوع من أجل كل طبيعي n أن $x_n = 2^{n+1} + 1$. (1)

(أ) احسب $\text{pgcd}(x_2; x_3)$ و (2)

(ب) هل x_n و x_{n+1} أوليان فيما بينهما من أجل كل طبيعي n .

(أ) أثبت من أجل كل طبيعي n أن $2x_n - y_n = 5$. (3)

(ب) أكتب y_n بدلالة n .

(ج) أدرس حسب قيم الطبيعي n بوافي قسمة 2^n على 5.

(4) نضع $d_n = \text{pgcd}(x_n; y_n)$

(أ) ما هي القيم الممكنة لـ d_n _____.

(ب) عين مجموعة قيم n التي يكون من أجلها x_n و y_n أوليان فيما بينهما.

التمرين الرابع : (07 نقاط)

I. لتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ _____

(1) أدرس تغيرات g ثم أجز جدول تغيراتها.

(2) استنتج أن $g(x) \geq 0$ من أجل كل عدد حقيقي x .

II. لتكن الدالة العددية I المعرفة على \mathbb{R} كما يلي

(1) أثبت بواسطة مكاملة بالتجزئة أن: $I(x) = e^x - (1+x)$

(2) لتكن x عدد حقيقي موجب . أثبت من أجل كل t من $[0; x]$ أن: $1 \leq e^t \leq e^x$

ثم استنتاج أن: $\frac{x^2}{2} \leq I(x) \leq \frac{x^2 e^x}{2}$

(3) ل يكن x عدد حقيقي سالب. أثبت من أجل كل t من $[x; 0]$ أن: $e^x \leq e^t \leq 1$ ، ثم استنتاج أن: $\frac{x^2 e^x}{2} \leq I(x) \leq \frac{x^2}{2}$

(4) استنتاج أن: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (1+x)}{x^2} = \frac{1}{2}$

III. لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ _____

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) أحسب نهايات الدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.

(2) أدرس قابلية اشتقاق f عند 0.

(3) أحسب $(x_f)'$ ثم استنتاج تغيرات الدالة f .

(4) عين معادلة للمماس (T_f) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(5) أرسم (T_f) و (C_f) .

التصحيح النموذجي للبكالوريا التجربى مادة الرياضيات

الموضوع الأول

العلامة كاملة مجازأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
ن 04.5	<p>I) تعين العددين v_1 و q : لدينا: $2v_1^2 = v_4 - v_2$ و نعلم أن: $v_4 = v_1 \cdot q^3$ و $v_2 = v_1 \cdot q$ أي تصبح: $2v_1^2 = v_1 \cdot q^3 - v_1 \cdot q$ أي: $2v_1^2 = v_1 \cdot q(q^2 - 1)$ ومنه: $2v_1 = q(q^2 - 1)$. لدينا: q يقسم $2v_1$ و q أولى مع v_1 إذن: q يقسم 2. حسب مبرهنة غوص (أي أن: $q \in \{1, 2\}$) - في حالة $q = 1$ يكون: $2v_1 = 0$ أي: $v_1 = 0$ (مرفوض). - في حالة $q = 2$ يكون: $2v_1 = 6$ أي: $v_1 = 3$. إذن نحصل على: $v_1 = 3$ و $q = 2$ II) نفرض أن: $v_1 = 3$ و $q = 2$ (1) كتابة عبارة الحد العام للمتتالية (v_n) نعلم أن: $v_n = v_1 \times q^{n-1}$ ومنه: * تعين كل الحدود المحسورة بين 2020 و 1441 : لدينا: $\ln 481 \leq \ln 2^{n-1} \leq \ln 673$ أي: $481 \leq 2^{n-1} \leq 673$ أي نجد: $8,9 \leq n-1 \leq 9,39$ أي: $\frac{\ln 481}{\ln 2} \leq n-1 \leq \frac{\ln 673}{\ln 2}$ و منه: $\ln 481 \leq (n-1) \ln 2 \leq \ln 673$ ومنه: $9,9 \leq n \leq 10,39$ ، إذن: $n = 10$ وبالتالي يوجد حد وحيد محسور بين العددين 2020 و 1441 هو: $v_{10} = 1536$ (2) لدينا: $P_n = \ln(S_n)$ و $S_n = v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2$ المجموع S_n هو عبارة عن مجموع لمتتالية هندسية أساسها q^2 و حدها الأول v_1^2 و عدد حدودها n. حدا. $\therefore S_n = 3(4^n - 1)$ أي يكون: $S_n = v_1^2 \times \frac{1 - (q^2)^n}{1 - q^2} = 9 \times \frac{1 - (4)^n}{1 - 4}$ $\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} 4^n = +\infty$ لأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [3(4^n - 1)] = +\infty$: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ لحسب (*)</p>	التمرين الأول
ن 0.75		
ن 0.25		
ن 0.75		
ن 01		

التمرين
الثاني

<p>ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25</p> <p>ن 0.5 ن 0.5</p> <p>ن 0.25</p>	<p>لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(S_n) = +\infty$: $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$ لحسب (*) لدينا: $\alpha < v_\alpha < v_\beta$ عددان طبيعيان حيث: (3) تحليل العدد $2304 = 2^8 \times 3^2$ إلى جداء عوامل أولية فنحصل على: ب) تعين كل الثنائيات (α, β): $\begin{cases} (3 \times 2^{\alpha-1})(3 \times 2^{\beta-1}) = 2^8 \times 3^2 \\ PGCD(\alpha, \beta) = 2 \end{cases}$ لدينا: أي يكون $v_\alpha \times v_\beta = 2304$ $\begin{cases} 2^{\alpha+\beta-2} \times 3^2 = 2^8 \times 3^2 \\ PGCD(\alpha, \beta) = 2 \end{cases}$ أي: $\begin{cases} \alpha + \beta = 10 \\ PGCD(\alpha, \beta) = 2 \end{cases}$ $\alpha' + \beta' = 5$ لكن لدينا: $\alpha < v_\beta$ لأن $v_\alpha < v_\beta$ (المتالية (v_n) متزايدة) ومنه يكون: $\alpha' < \beta'$ أي نجد أن هناك ثنتيتنان تتحقق: $(4, 6)$ و $(2, 8)$ إذن الثنائيات (α, β) المطلوبة هي: (4) الأعداد المسجلة على البطاقات السبعة هي: 3 ، 6 ، 12 ، 24 ، 48 ، 96. نلاحظ أنه توجد بطاقة وحيدة تحمل حدا رقميه أوليان فيما بينهما و هو v_3. لكن السحب هنا يتم دفعه واحدة وفي هذا الأخير لا يوجد تكرار أي ليس باستطاعتنا سحب البطاقة التي تحمل الحد v_3 مرتين في آن واحد إذن هذا حدث مستحيل واحتماله يساوي 0.</p>														
<p>ن 04</p>	<p>(1) باقى قسمة العدد 5 على 7. نجد: $5^5 \equiv 3[7]$ ، $5^4 \equiv 2[7]$ ، $5^3 \equiv 6[7]$ ، $5^2 \equiv 4[7]$ ، $5^1 \equiv 5[7]$ ، $5^0 \equiv 1[7]$ و $5^6 \equiv 1[7]$ و نلخصها في الجدول التالي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>قيمة العدد الطبيعي n</th> <th>$6k$</th> <th>$6k+1$</th> <th>$6k+2$</th> <th>$6k+3$</th> <th>$6k+4$</th> <th>$6k+5$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>باقى قسمة 5^n على 7</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) نعلم أن: $1440^{(2019)^{2020}} \equiv 5^{(2019)^{2020}} [7]$ أي أن: $1440 \equiv 5[7]$.</p>	قيمة العدد الطبيعي n	$6k$	$6k+1$	$6k+2$	$6k+3$	$6k+4$	$6k+5$	باقى قسمة 5^n على 7	1	5	4	6	2	3
قيمة العدد الطبيعي n	$6k$	$6k+1$	$6k+2$	$6k+3$	$6k+4$	$6k+5$									
باقى قسمة 5^n على 7	1	5	4	6	2	3									
<p>ن 0.5</p>	<p>* لمعنى باقى قسمة العدد $2019^{2020} \equiv 3^{2020}[6]$ على 6 أي: $2019 \equiv 3[6]$: 6</p>														
<p>ن 0.25</p>	<p>لكن نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون: $[3^n \equiv 3[6]]$ و منه: $2019^{2020} \equiv 3[6]$ أي: $2019^{2020} = 6k + 3$ إذن: $1440^{(2019)^{2020}} \equiv 6[7]$ أي: $1440^{(2019)^{2020}} \equiv 5^{6k+3}$ و منه باقى قسمة العدد $1440^{(2019)^{2020}}$ على 7 هو 6.</p>														
<p>ن 0.25</p>															

(2) لدينا: $[5^{n-2} + 5^{n-3} + \dots + 1] \equiv 3[7]$ ، نلاحظ أن: $4(5^{n-2} + 5^{n-3} + \dots + 1) \equiv 3[7]$

هو مجموع حدود لمتالية هندسية أساسها 5 عدد حدودها $(n-1)$ حدا و منه:

$$5^{n-1} \equiv 4[7] \quad \text{أي: } 5^{n-1} - 1 \equiv 3[7] \quad 4\left(1 \times \frac{5^{n-1}-1}{5-1}\right) \equiv 3[7]$$

و منه يكون: $n = 6k+3$ إذن: $n-1 = 6k+2$

$$\cdot 2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = 2n^2 + 6n + 6 \quad (3)$$

: لنبين أن: $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 \equiv 2n^2 + 6n + 6$ لحسب (*)

$$\begin{aligned} 2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 &= 2 \times \frac{(n+1)!}{(n+1-2)! \times 2!} + \frac{(n+3)!}{(n+3-2)!} \\ &= \frac{(n+1) \times n \times (n-1)!}{(n-1)!} + \frac{(n+3)(n+2)(n+1)!}{(n+1)!} \end{aligned}$$

$$\text{و منه: } 2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = (n+1)n + (n+3)(n+2) = n^2 + n + n^2 + 2n + 3n + 6$$

$$\text{إذن: } 2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 = 2n^2 + 6n + 6 \text{ هو المطلوب.}$$

(ب) لنعين قيم n بحيث يكون: $2C_{n+1}^2 + A_{n+3}^2 \equiv 0[7]$

لدينا: $2(n^2 + 3n + 3) \equiv 0[7]$ أي: $2n^2 + 6n + 6 \equiv 0[7]$ بما أن 2 أولي مع 7 يكون:

$$\cdot n^2 + 3n \equiv 4[7] \quad n^2 + 3n \equiv -3[7] \quad \text{و منه: } n^2 + 3n + 3 \equiv 0[7]$$

يمكن الاستعانة بالجدول التالي (الموافقة بتزدید 7):

$n \equiv$	0	1	2	3	4	5	6	$[7]$
$n^2 \equiv$	0	1	4	2	2	4	1	$[7]$
$3n \equiv$	0	3	6	2	5	1	4	$[7]$
$n^2 + 3n \equiv$	0	4	3	4	0	5	5	$[7]$

. $(k \in \mathbb{Z})$ مع $n = 7k+3$ أو $n = 7k+1$ أي: $n \equiv 1[7]$ أو $n \equiv 3[7]$ أو $n \equiv 5[7]$ وبالتالي يكون:

$$\cdot C_{10}^2 x - A_{12}^2 y = 15 \dots (E) \quad \text{لدينا:}$$

(أ) لنعين $(C_{10}^2; A_{12}^2)$:

$$\cdot PGCD(C_{10}^2; A_{12}^2) = 3 \quad A_{12}^2 = \frac{12!}{10!} = 132 \quad \text{و منه} \quad C_{10}^2 = \frac{10!}{8! \times 2!} = 45$$

نعلم أن: $PGCD(C_{10}^2; A_{12}^2) = 3$ وهذا يتحقق لأن $C_{10}^2 = 45$ و $A_{12}^2 = 132$.

إذن المعادلة (E) تصبح: $45x - 132y = 15$

هذه الأخيرة تقبل على الأقل حل في \mathbb{Z}^2 لأن: $PGCD(45, 132) = 3$ و 3 يقسم 15.

(ب) لدينا: $45x - 132y = 15$ أي تصبح: $45x - 44y = 5$ أي: $44y = 15x - 5$

$$44y = 5(3x - 1)$$

لدينا: 5 يقسم $44y$ و 5 أولي مع 44 حسب مبرهنة غوص فإن: 5 يقسم y

وبالتالي يكون: $y = 5k$ أي: $y \equiv 0[5]$ هو المطلوب.

(*) لحل المعادلة (E):

نبحث أولاً عن الحل الخاص أي: $y = 5$ و منه: $44x - 1 = 3x - 1$ أي: $44 = 3x - 1$ إذن:

ن 04	<p>. ومنه: $(x_0, y_0) = (5, 15)$. $x = 15$</p> <p>لدينا: $\begin{cases} 15x - 44y = 5 \\ 15(15) - 44(5) = 5 \end{cases}$</p> <p>وبحسب مبرهنة غوص نستنتج أن: $\begin{cases} x - 15 = 44k \\ y - 5 = 15k \end{cases}$ إذن: $(x, y) = (44k + 15, 15k + 5)$</p> <p>ومنه: $(k \in \mathbb{Z})$ مع $(x, y) = (44k + 15, 15k + 5)$</p> <p>(أ) لدينا الثانية (E) حل للمعادلة (E) أي يكون: $15x - 44y = 5$ و بما أن: $PGCD(x, y) = d$ فإن: d يقسم 5 ، d يقسم $15x - 44y$ ، إذن قيم d هي $1, 5$.</p> <p>(ب) لندرس حالة $d = 5$ أي: $x \equiv 0 \pmod{5}$ ، $44k + 15 \equiv 0 \pmod{5}$ أي: $k \equiv 0 \pmod{5}$</p> <p>أي يكون: $(\alpha \in \mathbb{Z})$ مع $k = 5\alpha$</p> <p>إذن: $d = 5$ لما $k = 5\alpha$ و بالتالي يكون: $d = 1$ لما $k \neq 5\alpha$</p> <p>و منه: $(x, y) = (44k + 15, 15k + 5)$</p> <p>التمرين الثالث</p> <p>. $xx' + yy' = 0$ متعامدين معناه $\overrightarrow{OM}'(x'; y')$ و $\overrightarrow{OM}(x; y)$ (1) لدينا</p> <p>. $z' \bar{z} = (x' + iy')(x - iy) = (xx' + yy') + i(xy' - yx')$</p> <p>و منه: $Re(z' \bar{z}) = 0$: $xx' + yy'$ تكافيء</p> <p>(2) النقط O ، M' و M في استقامية معناه $\overrightarrow{OM}'(x'; y')$ و $\overrightarrow{OM}(x; y)$ مرتبطة خطيا أي $xy' + yx' = 0$ وهذا يكافيء $IM(z' \bar{z}) = 0$</p> <p>(3) لدينا: $(z^2 - 1)\bar{z} = z z - \bar{z} = (x^2 + y^2)(x + iy) - (x - iy) = x(x^2 + y^2 - 1) + iy(x^2 + y^2 + 1)$</p> <p>و منه: $x(x^2 + y^2 - 1) + iy(x^2 + y^2 + 1) = 0$ أي $x(x^2 + y^2 - 1) = 0$ أو $x = 0$ أو $x^2 + y^2 = 1$</p> <p>مجموعه النقط M هي اتحاد محور التراتيب مع الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها 1</p> <p>لتكن P النقطة ذات اللاحقة $-\frac{1}{z^2}$ حيث $z \neq 0$ (4)</p> <p>. $\left(\frac{1}{z^2} - 1\right)\left(\bar{z}^2 - 1\right) = \left(\frac{1}{z^2} - 1\right)\left(-\bar{z}^2\right)\left(\frac{1}{z^2} - 1\right) = -\bar{z}^2 \left \frac{1}{z^2} - 1\right ^2$ (1)</p> <p>(ب) $IM\left(\left(\frac{1}{z^2} - 1\right)\left(\bar{z}^2 - 1\right)\right) = 0$ في استقامية تكافيء P و N ، O أي</p> <p>. $y = 0$ أي $2xy = 0$ ومنه $IM(-\bar{z}^2) = 0$. $IM\left(-\bar{z}^2 \left \frac{1}{z^2} - 1\right ^2\right) = 0$ (2)</p> <p>ومجموعه النقط M هي اتحاد محور الفواصل مع محور التراتيب باستثناء المبدأ O .</p> <p>التمرين الرابع</p>
------	--

I) نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $g(x) = x^2 - \ln(x^2)$
 دراسة اتجاه تغير الدالة g و تشكيل جدول تغيراتها:

(*) الدالة المشتقة: الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^* و عبارة دالتها المشتقة هي:
 $g'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2x^2 - 2}{x}$
 نلاحظ أن إشارة $g'(x)$ من إشارة $x(2x^2 - 2)$ و عليه تلخص الإشارة في الجدول التالي: إذن جدول التغيرات يكون:

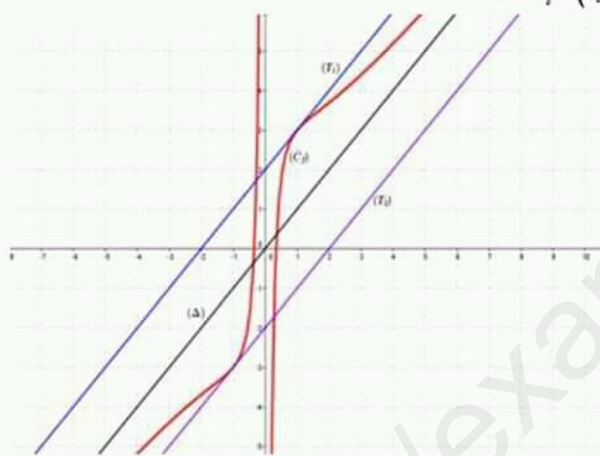
x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
x	-	0	-	0	+
$2x^2 - 2$	+	0	-	-	0
$g(x)$	-	0	+	-	0

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

ن 0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>0</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>+</td><td></td><td>+</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>$-\infty \nearrow +\infty$</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty \nearrow +\infty$</td></tr> </table>	x	$-\infty$	0	$+\infty$	$f'(x)$	+		+	$f(x)$	$-\infty \nearrow +\infty$	$-\infty$	$+\infty \nearrow +\infty$																			
x	$-\infty$	0	$+\infty$																													
$f'(x)$	+		+																													
$f(x)$	$-\infty \nearrow +\infty$	$-\infty$	$+\infty \nearrow +\infty$																													
ن 0.25	<p>ج) برهان أن المستقيم (Δ) مقارب للمنحني (C_f):</p> <p>أي نحسب: $\lim_{ x \rightarrow \infty} [f(x) - x] = \lim_{ x \rightarrow \infty} \left[\frac{2}{x} + \frac{\ln(x^2)}{x} \right] = 0$</p> <p>مائل للمنحني ($C_f$).</p> <p>دراسة الوضع النسبي: أي ندرس إشارة الفرق $[f(x) - x] = \frac{2 + \ln(x^2)}{x}$</p> <p>نلخص الإشارة في الجدول التالي:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$-e^{-1}$</td> <td>0</td> <td>e^{-1}</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$2 + \ln(x^2)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x) - x$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الوضعية</td> <td>$\begin{cases} C_f \\ \text{تحت } (\Delta) \end{cases}$</td> <td>$\begin{cases} C_f \\ \text{فوق } (\Delta) \end{cases}$</td> <td>$\begin{cases} C_f \\ \text{تحت } (\Delta) \end{cases}$</td> <td>$\begin{cases} C_f \\ \text{فوق } (\Delta) \end{cases}$</td> <td>$\begin{cases} C_f \\ \text{فقط } (\Delta) \end{cases}$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	$-e^{-1}$	0	e^{-1}	$+\infty$	x	-	-	+	0	+	$2 + \ln(x^2)$	+	0	-	0	+	$f(x) - x$	-	0	+	-	0	الوضعية	$\begin{cases} C_f \\ \text{تحت } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{فوق } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{تحت } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{فوق } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{فقط } (\Delta) \end{cases}$	
x	$-\infty$	$-e^{-1}$	0	e^{-1}	$+\infty$																											
x	-	-	+	0	+																											
$2 + \ln(x^2)$	+	0	-	0	+																											
$f(x) - x$	-	0	+	-	0																											
الوضعية	$\begin{cases} C_f \\ \text{تحت } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{فوق } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{تحت } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{فوق } (\Delta) \end{cases}$	$\begin{cases} C_f \\ \text{فقط } (\Delta) \end{cases}$																											
ن 0.25	<p>(3) التتحقق أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}^*$، $f(x) + f(-x) = 0$ يكون:</p> <p>لدينا: $f(x) + f(-x) = \frac{2}{x} + x + \frac{\ln(x^2)}{x} - \frac{2}{-x} - x - \frac{\ln(x^2)}{-x} = 0$</p> <p>إذن و بما أنه من أجل $x \in \mathbb{R}^*$، $f(x) + f(-x) = 0$ و f فردية و منحناها البياني (C_f) يقبل مبدأ المعلم O كمركز التماز.</p> <p>ب) باستعمال مبرهنة القيمة المتوسطة نجد أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا وحيداً α حيث:</p> <p>$0 < \alpha < 0.3$ و بما أن الدالة f فردية إذن يوجد حل آخر β محصور بين -0.3 و -0.4.</p> <p>أي يكون: $-0.4 < \beta < -0.3$.</p> <p>(4) المنحني (C_f) يقبل مماسين موازيان المستقيم (Δ) يعني أن: $f''(x) = 1$،</p> <p>لحل في Δ هذه الأخيرة.</p> <p>لدينا: $\frac{-\ln(x^2)}{x} = 0$ أي: $\frac{x^2 - \ln(x^2)}{x^2} - 1 = 0$ أي: $\frac{x^2 - \ln(x^2)}{x^2} = 1$</p> <p>$\begin{cases} -\ln(x^2) = 0 \\ x^2 \neq 0 \end{cases}$</p> <p>هذا يكافيء: $x^2 = 1$ أي: $x = 1$ أو $x = -1$ و منه فعلاً المنحني (C_f) يقبل مماسين موازيان للمستقيم (Δ).</p> <p>كتابية معادلة المماس (T_1): $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ عند $x_0 = 1$ ومنه:</p> <p>$(T_1): y = x + 2$</p> <p>كتابية معادلة المماس (T_2): $y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$ عند $x_0 = -1$ ومنه:</p> <p>$(T_2): y = x - 2$</p>																															
ن 0.25																																

• $(T_2): y = x - 2$

ب) الإنشاء:



لدينا: $h(x) = f(x+1) + 2$ أي يكون: $h(x) = \left[\frac{\ln(x+1)^2}{x+1} + (x+1) + \frac{2}{x+1} \right] + 2$ (5)

إذن: يوجد تحويل نقطي يحول المنحني (C_f) إلى (C_h) و هو الإنحساب الذي شعاعه $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ أ) بيان أن الدالة F أصلية للدالة f على \mathbb{R}_+ :

لدينا: $F'(x) = x + \frac{2}{4} \times \frac{2}{x} \times \ln x^2 + \frac{2}{|x|} = x + \frac{\ln(x^2)}{|x|} + \frac{2}{|x|}$

إذا كان $x > 0$ فإن: $F'(x) = \frac{2}{x} + x + \frac{\ln(x^2)}{x}$ وإذا كان $x < 0$ فإن: $F'(x) = \frac{-2}{x} + x + \frac{\ln(x^2)}{x}$

ب) الدالة الأصلية للدالة f والتي تتعدم من أجل $x=1$ هي:

$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}[\ln(x^2)]^2 + 2\ln|x| - \frac{1}{2}$$

ج) حساب التكامل $I = \int_1^\lambda f(x)dx$ مع $\lambda > 1$:

لدينا: $F(1) = 0$ و $I = F(\lambda)$ لأن: $I = \int_1^\lambda f(x)dx = [F(x)]_1^\lambda = F(\lambda) - F(1)$

* التفسير الهندسي: I هي مساحة الحيز المستوى المحصور بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) والمسنقيمين اللذين معادلتهما: $x=1$ و $x=\lambda$.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2021 / 2020

المستوى الثالثة رياضيات

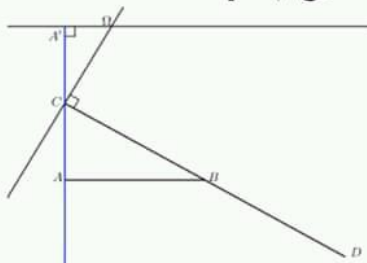
وزارة الدفاع الوطني
أركان الجيش الوطني الشعبي
 مديرية مدارس أشبال الأمة

التصحيح النموذجي للبكالوريا التجريبية مادة الرياضيات
الموضوع الثاني

العلامة كاملة	العلامة مجازة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع								
04 ن	0.5 ن	<p>(1) عدد الحالات الممكنة لسحب : $A_{10}^2 = 90$</p> <p>(2) لتكن A حادثة سحب كريتان من نفس اللون :</p> $P(A) = \frac{A_4^2 + A_6^2}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$ <p>(3) لتكن B حادثة سحب كريتان تحملان رقمان زوجيان :</p> $P(B) = \frac{A_4^2}{90} = \frac{12}{90} = \frac{2}{15}$ <p>(4) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل حالة سحب عدد الكريات البيضاء المسحوبة .</p> <p>قيمة $X(\omega)$:</p> $X(\omega) = \{0; 1; 2\}$ <p>قانون احتمال X :</p> $P(X=0) = \frac{A_6^2}{A_{10}^2} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ $P(X=1) = \frac{A_4^1 \times A_6^1 \times C_2^1}{A_{10}^2} = \frac{48}{90} = \frac{8}{15}$ $P(X=2) = \frac{A_4^2}{A_{10}^2} = \frac{12}{90} = \frac{2}{15}$	التمرير الأول								
	0.75 ن										
	0.75 ن										
	0.75 ن	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$P(X=x_i)$</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>$\frac{8}{15}$</td> <td>$\frac{2}{15}$</td> </tr> </table>	x_i	0	1	2	$P(X=x_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{2}{15}$	
x_i	0	1	2								
$P(X=x_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{2}{15}$								

		<p>ب) الأمل الرياضياتي:</p> $E(X) = 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{8}{15} + 2 \times \frac{2}{15} = \frac{12}{15} = 0,8$	
ن 04	ن 0.5	$\begin{cases} CB = k A'C \\ (\overline{A'C}; \overline{CB}) = \theta + 2k\pi \end{cases}$ <p>يعني</p> $\begin{cases} S(A') = C \\ S(C) = B \end{cases}$ <p>لدينا (1)</p> $\begin{aligned} k &= \frac{CB}{A'C} = \frac{CB}{AC} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{6}} = 2 \\ \theta &= (\overline{CA'}; \overline{CB}) + \pi = -\frac{2\pi}{3} + \pi = \frac{\pi}{3} \end{aligned}$ <p>و منه</p> $\begin{aligned} . [CD] & \text{ بما أن } C \text{ مصف فإن } B \text{ منتصف } [AA'] \\ C\Omega^2 + CB^2 &= C\Omega^2 + (\overline{C}\Omega + \overline{\Omega}B)^2 \\ &= 2C\Omega^2 + \Omega B^2 - 4 \times \Omega C \times \Omega B \times \frac{1}{2} = \Omega B^2 \end{aligned}$ <p>(أ) (CB) يعادم (CΩ) و منه</p> $\begin{aligned} A'\Omega^2 + A'C^2 &= A'\Omega^2 + (\overline{A'}\Omega + \overline{\Omega}C)^2 \\ &= 2A'\Omega^2 + \Omega C^2 - 4 \times \Omega A' \times \Omega C \times \frac{1}{2} = \Omega C^2 \end{aligned}$ <p>(ب) (A'C) يعادم (A'Ω) و منه</p> <p>ج) Ω هي تقاطع المستقيم الذي يعادم (BC) في C مع المستقيم الذي يعادم (A'C).</p>	التمرين الثاني
ن 0.25	ن 0.25	$CA = AB \times \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ <p>إذن</p> $\tan \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{CA}{AB}$ <p>(1. II)</p> $A' \left(0; \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \text{ و } C \left(0; \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$ <p>و منه</p> <p>بما أن $\theta = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ و $k = 2$ فإن عبارة ٢ من الشكل</p> $z' = (1 + i\sqrt{3})z + b$	
ن 0.75	ن 0.5	$b = \frac{6-i\sqrt{3}}{3}$ <p>إذن</p> $\frac{i\sqrt{3}}{3} = (1+i\sqrt{3}) \frac{2i\sqrt{3}}{3} + b$ <p>و بما أن $S(A') = C$ فإن</p> $z_\Omega = \frac{6-i\sqrt{3}}{-3i\sqrt{3}} = \frac{1}{3} + i \frac{2\sqrt{3}}{3}$ <p>و منه</p> $\arg(z - z_{A'}) = -\frac{\pi}{2}$ <p>يعني</p> $\arg \left(z - 2i \frac{\sqrt{3}}{3} \right) = -\frac{\pi}{2}$ <p>(3)</p> <p>و منه مجموعة النقط M هي نصف المستقيم</p> $(\bar{u}, \overline{A'M}) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ <p>يعني</p>	

المفتوح $[A'A]$



ن 05

التمرين
الثالث

$$x_0 = 3 = 2^1 + 1 \quad (1)$$

لنفرض أن $n \geq 0$ $x_n = 2^{n+1} + 1$

$$x^{n+1} = 2x_n - 1 = 2(2^{n+1} + 1) - 1 = 2^{n+2} + 2 - 1 = 2^{n+2} + 1$$

و منه من أجل كل طبيعي n

$$\text{pgcd}(x_2; x_3) = \text{pgcd}(7; 17) = 1 \quad (2)$$

$$\text{pgcd}(x_8; x_9) = \text{pgcd}(513; 1025) = 1$$

ن 01
ن 0.25
ن 0.25
ن 0.25

ب) $2x_n - x_{n+1} = 2^{n+2} + 2 - 2^{n+2} - 1 = 1$ و منه حسب بيزو فإن x_n و x_{n+1} أوليان فيما بينهما

$$2x_n - y_n = 5 \quad \text{لنفرض أن } 2x_0 - y_0 = 6 - 1 = 5 \quad (3)$$

$$2x_{n+1} - y_{n+1} = 2(2x_n - 1) - 2y_n - 3 = 2(2x_n - y_n) - 5 = 2 \times 5 - 5 = 5$$

و منه من أجل كل طبيعي n

$$y_n = 2^{n+2} - 3 \quad y_n = 2x_n - 5$$

ن 01
ن 0.25

$$2^{4p} \equiv 1[5] \quad 2 \equiv 2[5]$$

$$2^{4p+1} \equiv 2[5] \quad 2^2 \equiv 4[5] \quad \text{لدينا}$$

$$2^{4p+2} \equiv 4[5] \quad 2^3 \equiv 3[5]$$

$$2^{4p+3} \equiv 3[5] \quad 2^4 \equiv 1[5]$$

ن 0.5
ن 0.25

أ) بما أن $(4(2x_n - y_n) = 5)$ فإن $d_n = 1$ أو $d_n = 5$ 0.5

$$(b) \text{ يكافي } \begin{cases} x_n \equiv 0[5] \\ y_n \equiv 0[5] \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} 2^{n+1} + 1 \equiv 0[5] \\ 2^{n+2} - 3 \equiv 0[5] \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^{n+1} \equiv 4[5] \\ 2^{n+2} \equiv 3[5] \end{cases} \text{ يعني } n = 4p + 1 \quad 0.5$$

أوليين فيما بينهما إذا و فقط إذا كان y_n و x_n وأخيرا يكون

$$n = 4p \quad n = 4p + 2 \quad \text{أو} \quad n = 4p + 3$$

التمرين
الرابع

<p>07 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>01 ن</p> <p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p>	<p>(1) من أجل كل x من I. I . $g'(x) = xe^x$ من g متناظرة تماما على المجال $[0; +\infty)$ و متزايدة تماما على المجال $[-\infty; 0]$.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>0</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>xe^x</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr> </table> <p>(2) قيمة حدية صغرى وبما أن $g(0) = 0$ نستنتج أن g موجبة على \mathbb{R}</p> <p style="text-align: center;">$I(x) = \int_0^x (x-t)e^t dt$ (1) حساب . II</p> <p style="text-align: center;">$\left. \begin{array}{l} u'(t) = -dt \\ v(t) = e^t \end{array} \right\}$ إذن $\left. \begin{array}{l} u(t) = x-t \\ v'(t) = e^t dt \end{array} \right\}$ نضع</p> <p style="text-align: center;">$I(x) = \left[(x-t)e^t \right]_0^x + \int_0^x e^t dt = \left[(x-t)e^t + e^t \right]_0^x = e^x - x - 1 = e^x - (x+1)$</p> <p>(2) ليكن x حقيقي موجب و t حقيقي من المجال $[0; x]$ معناه $0 \leq t \leq x$ أي $1 \leq e^t \leq e^x$ وبعد الضرب في $(x-t)$ نجد $(x-t) \leq e^t(x-t) \leq e^x(x-t)$ واخيرا $\int_0^x (x-t) dt \leq \int_0^x e^t(x-t) dt \leq \int_0^x e^x(x-t) dt$ بعد المرور إلى التكامل نصل إلى</p> <p style="text-align: center;">$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{2} \leq I(x) \leq \frac{x^2 e^x}{2} \\ \text{يعني} \end{array} \right\} \left[xt - \frac{t^2}{2} \right]_0^x \leq I(x) \leq \left[e^x \left(xt - \frac{t^2}{2} \right) \right]_0^x$ يعني</p> <p>(3) ليكن x حقيقي سالب و t حقيقي من المجال $[x; 0]$ معناه $x \leq t \leq 0$ أي $e^x \leq e^t \leq 1$ وبعد الضرب في $(x-t)$ نجد $(x-t) \leq e^t(x-t) \leq e^x(x-t)$ لأن $(x-t)$ سالب واخيرا بعد المرور إلى التكامل نصل إلى $\int_x^0 (x-t) dt \leq \int_x^0 e^t(x-t) dt \leq \int_x^0 e^x(x-t) dt$ لأن $\left[\left(xt - \frac{t^2}{2} \right) \right]_x^0 \leq -I(x) \leq \left[e^x \left(xt - \frac{t^2}{2} \right) \right]_x^0$</p> <p style="text-align: center;">$\left. \begin{array}{l} \frac{x^2 e^x}{2} \leq I(x) \leq \frac{x^2}{2} \\ \text{يعني} \end{array} \right\} \frac{x^2}{2} \leq I(x) \leq -\frac{x^2}{2}$ و منه</p> <p>(4) لدينا مما سبق من أجل كل x موجب $\frac{x^2}{2} \leq I(x) \leq -\frac{x^2}{2}$ و منه $\frac{x^2}{2} \leq e^x - (1+x) \leq \frac{x^2 e^x}{2}$</p> <p>من أجل كل x موجب تماما فإن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}$ و بما أن $\frac{1}{2} \leq \frac{e^x - (1+x)}{x^2} \leq \frac{e^x}{2}$ من أجل كل x موجب تماما $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - (1+x)}{x^2} = \frac{1}{2} \dots (1)$</p> <p>من أجل كل x سالب $\frac{x^2 e^x}{2} \leq e^x - (1+x) \leq \frac{x^2}{2}$ أي $\frac{x^2 e^x}{2} \leq I(x) \leq \frac{x^2}{2}$ و منه من أجل كل x سالب</p>	x	$-\infty$	0	$+\infty$	xe^x	-	0	+
x	$-\infty$	0	$+\infty$						
xe^x	-	0	+						

<p>ن 0.5</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.75</p> <p>ن 0.1</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.1</p>	<p>تماما $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2} = \frac{1}{2}$ و بما أن $\frac{1}{2} \leq \frac{e^x - (1+x)}{x^2} \leq \frac{e^x}{2}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (1+x)}{x^2} = \frac{1}{2} \dots (2)$</p> <p>من (1) و (2) نستنتج أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (1+x)}{x^2} = \frac{1}{2}$. 1) حساب النهايات $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} (1 - e^{-x}) = +\infty$</p> <p>(2) من السؤال II. II.4 نجد و منه f قابلة للاشتغال 0 عند $x = 0$ و $f'(0) = \frac{1}{2}$</p> <p>من أجل كل x من \mathbb{R} فإن $f'(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$ و منه f' > 0 على \mathbb{R}. إذن f متزايدة تماما على \mathbb{R}. $(T): y = \frac{1}{2}x + 1$</p>
---	---

