



الأستاذ : عجيسي نواري
دورة : جوان 2022
التاريخ: 05 جوان 2022
المدة: 3 ساعتين (ت.ر) 4 ساعتين (ع.ت)

مديرية التربية لولاية سطيف
المستوى: الثالثة ثانوي
الشعب: علوم تجريبية - تقني رياضي
امتحان بكالوريا تجريبية في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط) (خاص بشعبة علوم تجريبية)

لدينا 3 صناديق U_1, U_2, U_3 يحتوي الصندوق U_1 على كوة حمراء واحدة و 9 كرات سوداء، الصندوق U_2 يحتوي على كرتين حمراوين و 8 كرات سوداء، أما الصندوق U_3 يحتوي على ثلاثة كرات حمراء و 7 كرات سوداء.

نختار عشوائياً صندوقاً من الصناديق الثلاثة و نسحب في آن واحد كرتين من الصندوق المختار
لتكن الأحداث: RR " الحصول على كرتين حمراوين " و NN " الحصول على كرتين سوداءين " ،

و NR " الحصول على كرتين مختلفين في اللون "

1) انقل ثم اتم شجرة الاحتمالات

2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات الحمراء المسحوبة .

$$P(X=2) = \frac{4}{135}$$

ب) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ، ثم احسب امله الرياضي $E(X)$

3) علماً أنتا حصلنا على كرتين حمراوين، ما احتمال أن يكون السحب من الصندوق U_3

التمرين الأول : (04 نقاط) (خاص بشعبة تقني رياضي)

1) تعتبر المعادلة (E) ذات المجهولين الصحيحين x و y حيث: $11x - 5y = 2$

أ) اثبت انه إذا كانت التالية (y, x) من \mathbb{Z}^2 حل للمعادلة (E) فإن: $[11][4]$

ب) استنتج حلول المعادلة (E)

2) ليكن n عدداً طبيعياً غير معروف، نضع $a = 5n + 2$ و $b = 11n + 4$

أ) عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b

ب) عين قيم العدد الطبيعي غير المعروف n بحيث يكون: $PGCD(a; b) = 2$

ج) استنتاج قيم العدد الطبيعي غير المعروف n بحيث يكون العددان a و b أوليان فيما بينهما

3) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع $B = 11n^2 + 15n + 4$ و $A = 5n^2 + 7n + 2$ و $A > B$

أ) بين أن العدد $(n+1)$ يقسم كل من العددين A و B

ب) استنتاج حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B

التمرين الثاني: (50 نقاط)

لتكن المعادلة التفاضلية (1).....

(1) حل في \mathbb{R} المعادلة التفاضلية (1) ثم عين الحل الخاص f الذي يأخذ القيمة 1 من أجل $x = \frac{-2}{3}$

(2) نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بحدها العام :

أ) بين أن (u_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول، هل هي متقاربة؟

ب) ادرس اتجاه تغير (u_n)

(3) نعرف المتالية (v_n) بما يلي :

أ) بين أن (v_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n

ب) اثبت أن (v_n) متالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

ج) احسب المجموع : $T_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}$ ثم الجداء $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

التمرين الثالث: (40 نقاط)

من بين الاقتراحات التالية لكل سؤال جواب واحد صحيح حده مع التعليق

(1) منحنى الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ : $f(x) = 3x + \frac{e^{-x} - 2}{e^{-x} - 1}$ يقبل مستقيم مقارب مائل بجوار $+\infty$ معادلته :

ج) $y = 3x + 2$

ب) $y = 3x + 1$

أ) $y = 3x$

(2) نعتبر العدد الحقيقي $A(\lambda) = \int_1^\lambda x \ln x dx$ دالة أصلية للدالة

، قيمه λ التي من أجلها $A(\lambda) = \frac{1}{4}$ هي :

ج) $\lambda = 2e$

ب) $\lambda = \sqrt{e}$

أ) $\lambda = e^{-1}$

(3) المعادلة $\log(11x^2 - 6x + 5) = \log(x^2) + 1$ تقبل حلان في \mathbb{R} هما :

ج) $S = \{-1; -5\}$

ب) $S = \{1; 5\}$

أ) $S = \{1; -5\}$

(4) المتالية العددية (U_n) المعرفة على \mathbb{N} هي متالية

ج) ليست رتيبة

ب) متناقصة تماما

أ) متزايدة تماما

التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) تعتبر الدالة f المعرفة على المجموعة \mathbb{R} بـ

نسمى (C_f) المنحى الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمّد متاجّس $(\vec{o}, \vec{i}; \vec{j})$

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

$$f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}, \quad x$$

ج) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

(2) بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $x = y$ مقارب مائل للمنحى (C_f) عند $x = +\infty$ ثم ادرس الوضع النسبي للمنحى (C_f) بالنسبة إلى (Δ)

(3) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث، $1,8 < \alpha < 1,9$

(4) اكتب معادلة ديكارتية للمماس (T) للمنحى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1

(5) بين انه من أجل كل عدد حقيقي x , $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$ ثم استنتج أن (C_f) يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعبيّنهما.

(6) احسب : $f(0), f(3), T(f)$ ثم ارسم (C_f) و (Δ)

(7) ناقش بيانيًا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي x التالية : $f(x) = x + m$

(II) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$

(1) أ) بين أن الدالة G المعرفة على \mathbb{R} هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^{-x+1}$

ب) احسب I_1

(2) أ) باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين أن : $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$ لكل عدد طبيعي غير معروف n

ب) احسب I_2

(3) احسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحى (C_f) و المستقيم (Δ) و المستقيمين الذين معادلتهما:

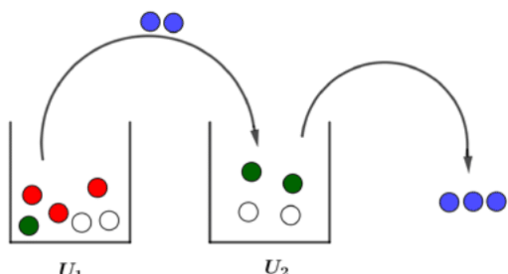
$$x=1 \text{ و } x=0$$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط) (خاص بـشعبة علوم تجريبية)

يحتوي صندوق U_1 على ست كرات منها ثلاثة حمراء وكرتين لونهما أبيض وكمة لونها أخضر، ويحتوي صندوق U_2 على أربع كرات منها كرتين خضراء وكرتين لونهما أبيض . الكرات في صناديق كلها متماثلة لا نفرق بينها باللمس . نقوم بإجراء عملية السحب العشوائي الآتية: نسحب عشوائيا وفي ان واحد كرتين من الصندوق U_1 ونضعها في الصندوق U_2 ثم نسحب عشوائيا وفي ان واحد ثلات كرات من الصندوق U_2



نعتبر الحدفين التاليين :

"A": سحب ثلات كرات من نفس اللون "

"B": سحب ثلات كرات مختلفة الألوان مثنى مثنى "

$$(1) \text{ أ) بين أن : } P(A) = \frac{17}{300}$$

ب) أحسب: $P(B)$

(2) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الألوان التي تظهر بعد نهاية عملية السحب العشوائي

أ) أوجد القيم الممكنة للمتغير العشوائي X

ب) أوجد قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب امله الرياضياتي

(3) أحسب احتمال سحب ثلات كرات من نفس اللون من U_2 علماً أن الكرتين المسحوبتين من U_1 من نفس اللون

التمرين الأول : (04 نقاط) (خاص بالتقني رياضي)

نعتبر في المجموعة \mathbb{Z}^2 المعادلة: $5x - 6y = 3$

(1) أثبت أنه إذا كانت التثنائية $(y; x)$ حل للمعادلة (E) فإن x مضاعفاً للعدد

ب) استنتج حللاً خاصاً للمعادلة (E) ثم حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة (E)

$$\begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases} \text{ ج) استنتاج حلول للجملة } (S) :$$

(2) a و b عداد طبيعيان حيث:

$a = \overline{1\alpha 0\alpha 00}$ في النظام ذو الأساس 3 و $b = \overline{\alpha\beta 0\alpha}$ في النظام ذو الأساس 5

عين α و β حتى تكون التثنائية $(a; b)$ حل للمعادلة (E)

التمرين الثاني: (50 نقاط)

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة: $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$ و $u_0 = 2$

(1) أحسب الحدود u_1 ، u_2 و u_3 ثم ضع تخمينا حول إتجاه تغير المتالية (u_n)

(2) أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $u_n \leq n + 3$

ب) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n)

ج) استنتج أن (u_n) محددة من الأسفل. هل يمكن القول أن (u_n) متقاربة؟

(3) نعتبر المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة $v_n = u_n - n$

أ) برهن أن المتالية (v_n) هي متالية هندسية يطلب تعين حدتها الأول وأساسها

ب) عير عن v_n ثم احسب نهاية (u_n) عند $+\infty$

ج) أحسب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

(4) لتكن المتالية (t_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة $t_n = \ln(v_n)$

أ) برهن أن المتالية (t_n) حسابية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول

ب) أحسب بدلالة n المجموع : $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$

ج) استنتج بدلالة n الجداء : $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$

التمرين الثالث: (40 نقاط)

(1) حل المعادلة التفاضلية $y'' = -e^x + 2$ والذى يحقق الشرطان $y(0) = 1$ و $y'(0) = 1$ هو :

$$y = -2x + e^x \quad (ج) \quad y = 2e^x - x \quad (ب) \quad y = x^2 - e^x + 2x + 2 \quad (أ)$$

(2) يراد عشوائيا تشكيل لجنة تضم رئيسا ونائبا له من بين ثلاثة رجال H_1, H_2, H_3 وأربع نساء F_1, F_2, F_3, F_4

احتمال أن هو H_1 الرئيس

$$\frac{4}{42} \quad (ج) \quad \frac{1}{7} \quad (ب) \quad \frac{6}{7} \quad (أ)$$

(3) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty]$ بـ $f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x+1}$

القيمة المتوسطة m للدالة f على المجال $[2; 0]$ هي

$$m = 2 - \ln \sqrt{3} \quad (ج) \quad m = 4 + \ln \sqrt{3} \quad (ب) \quad m = 4 - \ln \sqrt{3} \quad (أ)$$

(4) (أ) متالية معرفة على \mathbb{N} بـ $u_n = \int_0^1 (1 + x^n) dx$

ج) (أ) متالية غير رتيبة (u_n) ب) (أ) متالية متزايدة

ج) (أ) متالية متناقصة

التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$

I) لتكن الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ $g(x) = x - \frac{1}{x} - 2\ln(x)$

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ ، ثم استنتج اتجاه تغير الدالة $g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2}$

(2) أدرس إشارة $g(x)$ لاحظ أن: $g(1) = 0$

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ $f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2$ ول يكن (C) منحناها البياني في المستوى السابق

1) بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$

2) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ وفسر النتيجة هندسيا $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ ثم احسب

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

4) انشئ المنحنى (C)

5) بين أن الدالة $h: x \rightarrow x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \rightarrow \ln x$ على $[0; +\infty]$ ثم باستعمال التكامل بالتجزئة بين

$$\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$$

6) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C) ومحور الفواصل والمستقيمين الذين معادلتهما $x = 1$ و $x = e$

انتهى الموضوع الثاني



الأستاذ: عجيسي نواري
دورة: جوان 2022
التاريخ: 05 جوان 2022

مديرية التربية لولاية سطيف

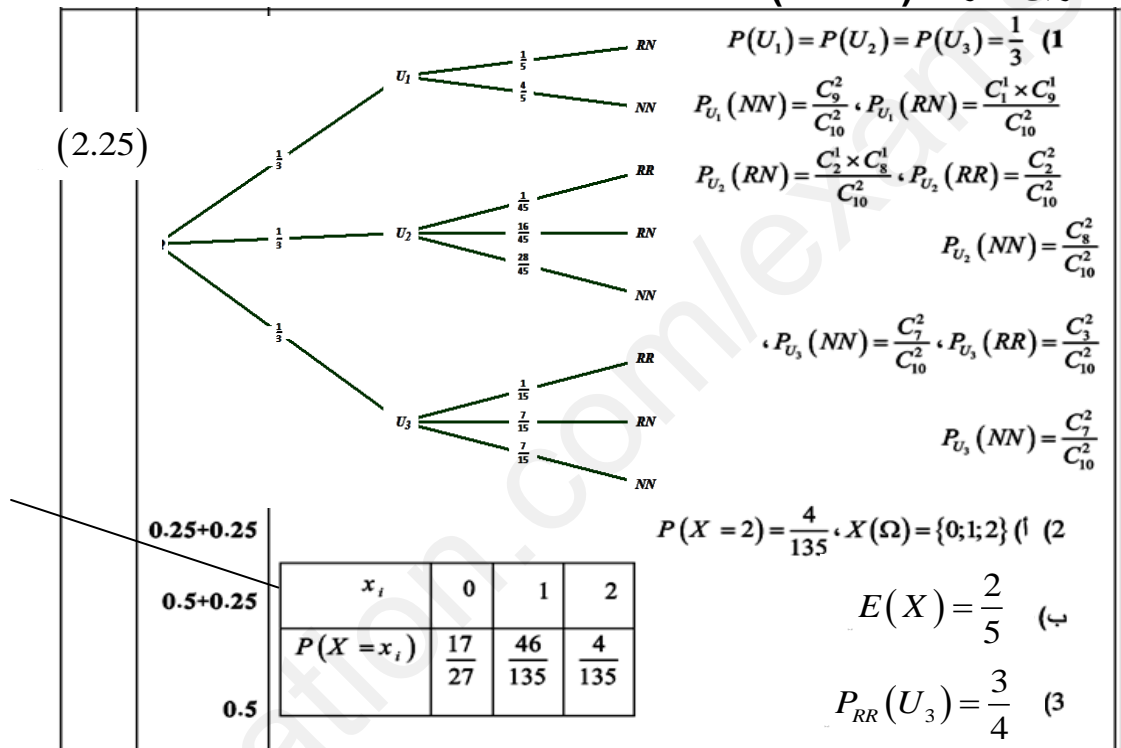
المستوى: الثالثة ثانوي

الشعب: علوم تجريبية - تقني رياضي

التصحيح المفصل لامتحان البكالوريا التجاري في مادة: الرياضيات

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)



التمرين الثاني: (04 نقاط) (خاص بالتقني رياضي)

<p>ج*/ استنتاج قيم العدد الطبيعي غير المعروف n بحيث يكون العداد a و b أوليان فيما بينهما: من السؤال السابق</p> <p>من أجل $n=2\alpha/\alpha \in \mathbb{N}^*$: $PGCD(a;b)=2$ حيث $n=2\alpha+1/\alpha \in \mathbb{N}^*$: $PGCD(a;b)=1$ هي: قيمة n يقسم كل من العددين A و B (3)</p> <p>ب*/ نبين أن العدد $(n+1)$ يقسم كل من العددين A و B (3)</p> <p>ومنه: $(n+1)$ يقسم كل من العددين A و B (3)</p> <p>ج*/ استنتاج حسب قيم n القاسم المشترك الأكبر للعددين A و B (3)</p> <p>ومنه: $PGCD(A;B)=PGCD(a(n+1);b(n+1))=(n+1)PGCD(a;b)$</p> <p>ومنه نميز حالتين:</p> <p>الحالة 1: إذا كان $n=2\alpha/\alpha \in \mathbb{N}^*$ معناه $PGCD(a;b)=2$ نجد: $PGCD(A;B)=(2\alpha+1)2=4\alpha+2$</p> <p>الحالة 2: إذا كان $n=2\alpha+1/\alpha \in \mathbb{N}^*$ معناه $PGCD(a;b)=1$ نجد: $PGCD(A;B)=(2\alpha+1+1)1=2\alpha+2$</p>	<p>أ*/ إثبات أن: $(E) \dots 11x - 5y = 2, y \equiv 4[11]:$ (1)</p> <p>لـ $11x - 5y = 2$, $y \equiv 4[11]$ يكافيء $5y \equiv 11x - 2[11]$ أي $5y \equiv 20[11]$ ومنه: $y \equiv 4[11]$ أي $5y \equiv 20[11]$ (استنتاج حلول المعادلة (E))</p> <p>معناه $y=11k+4$ مع $k \in \mathbb{Z}$، نعرض قيمة $y=11k+4$ في المعادلة (E) نجد: $x=5k+2$: $S=\{(11k+4; 5k+5)/k \in \mathbb{Z}\}$ ومنه: $d=PGCD(a;b)=1$ (أ*/ تعريف القيمة الممكنة)</p> <p>نجد: $n \in \mathbb{N}^*$، $b=11n+4$ و $a=5n+2$ ومنه: $d \in D_2=\{1; 2\}$ إذن: $d/2$</p> <p>ب*/ تعريف القيمة الم可能存在ة n بحيث يكون $PGCD(a;b)=2$ لدينا $PGCD(a;b)=2$ معناه 2 يقسم a و 2 يقسم b معناه 2 يقسم $b-2a$ أي 2 يقسم $(5n+2)-2(11n+4)=55n+22-55n-20=2$. $n=2\alpha/\alpha \in \mathbb{N}^*$ عدد زوجي يكتب من الشكل:</p>
<p>(0.5)</p>	<p>$n=2\alpha/\alpha \in \mathbb{N}^*$: إذا كان $PGCD(a;b)=2$ معناه $PGCD(a;b)=2$ نجد: $PGCD(A;B)=(2\alpha+1)2=4\alpha+2$</p>
<p>(0.5)</p>	<p>$n=2\alpha+1/\alpha \in \mathbb{N}^*$: إذا كان $PGCD(a;b)=1$ نجد: $PGCD(A;B)=(2\alpha+1+1)1=2\alpha+2$</p>
<p>(0.5)</p>	<p>$PGCD(A;B)=PGCD(a(n+1);b(n+1))=(n+1)PGCD(a;b)$</p>
<p>(0.5)</p>	<p>ومنه نميز حالتين:</p>
<p>(0.5)</p>	<p>الحالة 1: إذا كان $n=2\alpha/\alpha \in \mathbb{N}^*$ معناه $PGCD(a;b)=2$ نجد: $PGCD(A;B)=(2\alpha+1)2=4\alpha+2$</p>
<p>(0.5)</p>	<p>الحالة 2: إذا كان $n=2\alpha+1/\alpha \in \mathbb{N}^*$ معناه $PGCD(a;b)=1$ نجد: $PGCD(A;B)=(2\alpha+1+1)1=2\alpha+2$</p>

التمرين الثاني: 05 نقاط

		لدينا : $y' - 3y = 0$
0.5		(1) حل المعادلة التفاضلية (1) : لدينا : $y' = 3y$ يكافي $y' - 3y = 0$ - حلول المعادلة هي الدوال $f(x) = ce^{3x}$:
0.25		- تعين الحل الخاص f الذي يحقق 1 : $f\left(-\frac{2}{3}\right) = 1$ $c = e^2 \quad \text{ومنه} \quad ce^{-2} = 1 \quad \text{ومنه} \quad ce^{3\left(\frac{-2}{3}\right)} = 1 \quad \text{يعني} \quad f\left(-\frac{2}{3}\right) = 1$ $f(x) = e^2 \times e^{3x} = e^{3x+2}$ و منه لدينا : $u_n = e^{3n+2}$
0.5 + 0.25 + 0.25		(2) تبيان أن المتالية (u_n) هندسية : لدينا : $u_{n+1} = e^{3(n+1)+2} = e^{3n+3+2} = e^3 \times e^{3n+2} = e^3 \times u_n$ - و منه المتالية (u_n) هندسية أساسها $q = e^3$ و حدها الأول
0.25	متناهية	- تقارب المتالية (u_n) : لدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{3n+2} = +\infty$
0.5		(0) دراسة اتجاه تغير المتالية (u_n) : لدينا : $u_{n+1} - u_n = e^{3n+5} - e^{3n+2} = (e^3 - 1)e^{3n+2}$ - و منه المتالية (u_n) متزايدة تماما . $u_{n+1} - u_n > 0 \quad \Rightarrow e^3 - 1 > 0 \quad \text{و} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
0.5		(3) تبيان أن المتالية (v_n) : من أجل كل عدد طبيعي n لدينا : $u_n > 0$ ومنه المتالية (v_n) معرفة من أجل كل عدد طبيعي n . لدينا : $v_n = \ln(u_n)$ ولدينا : $v_n = \ln e^{3n+2} = 3n+2$
0.25+0.5 0.25+		(0) تبيان أن المتالية (v_n) حسابية : لدينا : $v_{n+1} - v_n = 3(n+1) + 2 - (3n+2) = 3$ - $v_0 = 2$
0.5		$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = \frac{n}{2}(v_0 + v_{n-1}) = \frac{n}{2}(2 + 3(n-1) + 2)$ $S_n = \frac{n}{2}(3n+1) \quad \text{و} \quad S_n \rightarrow +\infty$
0.5		$T_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1} = e^{v_0} \times e^{v_1} \times \dots \times e^{v_{n-1}} = e^{v_0+v_1+\dots+v_{n-1}}$ $T_n = e^{\frac{n}{2}(3n+1)}$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

النقطة	التبير	الجواب	الاقتراح
2×0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 3x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x} - 2}{e^{-x} - 1} = 2 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (3x + 2)] = 0$	الإجابة (ج) $y = 3x + 2$	1
2×0.5	$A(\lambda) = \int_1^{\lambda} x \ln x dx = \left[\frac{x^2}{2} \left(\ln x - \frac{1}{2} \right) \right]_1^{\lambda} = \frac{\lambda^2}{2} \left(\ln \lambda - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{4}$ $A(\lambda) = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{\lambda^2}{2} \left(\ln \lambda - \frac{1}{2} \right) = 0$ $(\lambda > 1) \text{ مرفوض لأن } \lambda = 0 \text{ أو } \lambda = \sqrt{e}$	الإجابة (ب) $\lambda = \sqrt{e}$	2
2×0.5	$\log(11x^2 - 6x + 5) = \log x^2 + 1$ $\frac{\ln(11x^2 - 6x + 5)}{\ln 10} = \frac{\ln x^2}{\ln 10} + 1$ $x^2 - 6x + 5 = 0$ $x = 1, x = 5$	الإجابة (ب) $S = \{1, 5\}$	3
2×0.5	$u_{n+1} - u_n = \left(2 - 3 \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} \right) - \left(2 - 3 \left(\frac{1}{4} \right)^n \right) = -3 \left(\frac{1}{4} \right)^{n+1} + 3 \left(\frac{1}{4} \right)^n = \frac{9}{4} \left(\frac{1}{4} \right)^n > 0$	الإجابة (أ) متزايدة تماما	4

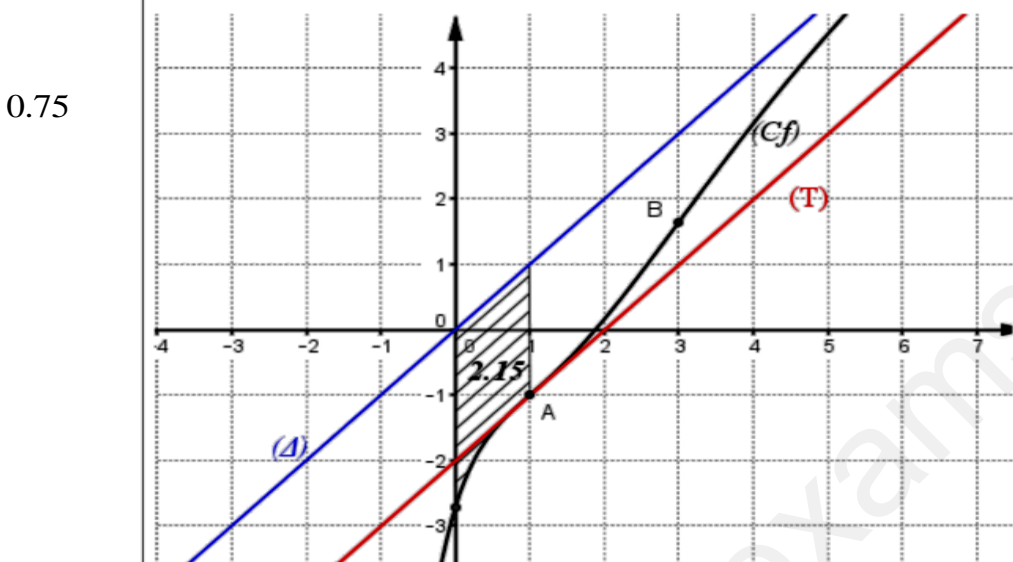
التمرين الرابع: (07 نقاط)

	$f(x) = x - (x^2 + 1)e^{-x+1}$. لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ حساب (1)									
0.25	$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x+1} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} -(x^2 + 1)e^{-x+1} = -\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [x - (x^2 + 1)e^{-x+1}] = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty \end{cases}$									
0.25	• تبيان أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x - (x^2 + 1)e^{-x+1}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x^2 + 1}{e^x \times e^x} \right)$ لدينا :									
	$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \end{cases} \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{x^2}{e^x} \times \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \times \frac{1}{e^x} \right) = +\infty \text{ أي}$									
0.5	• تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x $f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$ لدينا : $f'(x) = 1 - [2xe^{-x+1} + (x^2 + 1)(-e^{-x+1})] = 1 - (2x - x^2 - 1)e^{-x+1}$ وبالتالي : $f'(x) = 1 + (x^2 - 2x + 1)e^{-x+1} = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$									
0.25	ج) استنتاج اتجاه تغير الدالة : f <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$(x-1)^2 e^{-x+1}$</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table>	x	$-\infty$	$+\infty$	$(x-1)^2 e^{-x+1}$	+		$f'(x)$	+	
x	$-\infty$	$+\infty$								
$(x-1)^2 e^{-x+1}$	+									
$f'(x)$	+									

0.5	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f'(x)$</td><td>+</td><td></td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>$-\infty$</td><td>$+\infty$</td></tr> </table>	x	$-\infty$	$+\infty$	$f'(x)$	+		$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$		
x	$-\infty$	$+\infty$										
$f'(x)$	+											
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$										
0.25	<p>(2) تبيان أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل لـ (C_f) عند $+\infty$:</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - (x^2 + 1)e^{-x+1} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 e^{-x+1} + e^{-x+1}) = 0$ <p>ومنه (Δ) مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) عند $+\infty$.</p> 											
0.5	<p>(3) دراسة الوضعية النسبية للمنحني (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا : $f(x) - x = x - (x^2 + 1)e^{-x+1} - x = -(x^2 + 1)e^{-x+1}$ <p>إذن $0 < f(x) - x$ ومنه (C_f) يقع تحت المستقيم (Δ) من أجل كل عدد حقيقي x.</p> 											
0.5	<p>(4) كتابة معادلة ديكارتية للمماس (T) للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا f مستمرة ورتبية تماماً على المجال $[1.8; 1.9]$ لدينا $f(1.8) = 1.8 - ((1.8)^2 + 1)e^{-1.8+1} = -0.11$ $f(1.8) \times f(1.9) < 0$ وبالتالي $f(1.9) = 1.9 - ((1.9)^2 + 1)e^{-1.9+1} = 0.03$ حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $0 = f(x) = 1.8 - \alpha((1.8)^2 + 1)e^{-1.8+1}$ حيث $1.8 < \alpha < 1.9$ 											
01	<p>(5) تبيان أن $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$:</p> <ul style="list-style-type: none"> لدينا : $f''(x) = 2(x-1)e^{-x+1} + (x-1)^2 \times (-e^{-x+1}) = (x-1)e^{-x+1}(2-x+1)$ $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$ <p>أ. استنتاج أن (C_f) يقبل نقطتي انعطاف :</p> <p>جدول إشارة $f''(x)$:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f''(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>المشتقة الثانية $f''(x)$ تتعدم من أجل القيمتين $x=1$ و $x=3$ مغيرة إشارتها إذن النقاطين $B(3; f(3))$, $A(1; f(1))$ نقطتي انعطاف للمنحني (C_f).</p>	x	$-\infty$	1	3	$+\infty$	$f''(x)$	-	0	+	0	-
x	$-\infty$	1	3	$+\infty$								
$f''(x)$	-	0	+	0	-							

حساب (f(3), f(0)) : 6
الرسم :

$$f(3) = 3 - 9e^{-2} = 1.65, f(0) = -e = -2.71$$



المناقشة البيانية لحلول المعادلة : 7

- هي فوائل نقاط تقاطع المنحني (C_f) مع المستقيم ذي المعادلة $y = x + m$ الموازي لكل من (T) و (Δ) .
- إذا كان $m \in]-\infty; -e]$ المعادلة تقبل حلًا وحيدًا سالبًا.
- إذا كان $m = -e$ المعادلة تقبل حلًا وحيدًا معدومًا.
- إذا كان $m \in]-e; 0]$ المعادلة تقبل حلًا وحيدًا موجبًا.
- إذا كان $m \in [0; +\infty[$ المعادلة ليس لها حلًا.

II. من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n نضع :

أ) تبيان أن الدالة G المعرفة على \mathbb{R} هي دالة أصلية للدالة $g(x) = xe^{-x+1}$ حيث على المجموعة \mathbb{R} :

لدينا :

$$G'(x) = -[e^{-x+1} - (x+1)e^{-x+1}] = -(e^{-x+1} - xe^{-x+1} - e^{-x+1}) = xe^{-x+1} = g(x)$$

ومنه G دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} .

ب) حساب I_1 :

$$I_1 = \int_0^1 xe^{-x+1} dx = \left[-(x+1)e^{-x+1} \right]_0^1 = -2e^0 + e = e - 2$$

أ) تبيان أن $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$

لدينا :

$$u'(x) = (n+1)x^n \quad u(x) = x^{n+1}$$

نضع :

$$v(x) = -e^{-x+1} \quad v'(x) = e^{-x+1}$$

ونضع :

$$I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{-x+1} dx = \left[-x^{n+1} e^{-x+1} \right]_0^1 - \int_0^1 (n+1)x^n (-e^{-x+1}) dx$$

$$I_{n+1} = -1 + (n+1) \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx = -1 + (n+1)I_n$$

ومنه :

ب) حساب I_2 :

$$I_2 = -1 + (1+1)I_1 = -1 + 2(e-2) = 2e-5$$

- حساب المساحة للحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين الذين

معاولتهما $x = 1, x = 0$

$$S = \int_0^1 [y - f(x)] dx = \int_0^1 x - x + (x^2 + 1)e^{-x+1} dx = \int_0^1 (x^2 + 1)e^{-x+1} dx$$

$$S = \int_0^1 x^2 e^{-x+1} dx + \int_0^1 e^{-x+1} dx = I_2 + \left[-e^{-x+1} \right]_0^1$$

$$S = (2e-5 - 1 + e)us = (3e-6)cm^2 = 2.15cm^2$$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

$$p(A) = \frac{17}{300} \quad (1)$$

$$(0.5) \dots \quad p(A) = \left(\frac{C_2^2}{C_6^2} \times \frac{C_4^3}{C_6^3} \right) + \left(\frac{C_1^1 C_2^1}{C_6^2} \times \frac{C_3^3 + C_3^3}{C_6^3} \right) + \left(\frac{C_3^1 C_1^1}{C_6^2} \times \frac{C_3^3}{C_6^3} \right) + \left(\frac{C_3^1 C_2^1}{C_6^2} \times \frac{C_3^3}{C_6^3} \right) = \frac{17}{300}$$

ب) حساب $p(B)$

$$(0.5) \dots \quad p(B) = \left(\frac{C_3^2}{C_6^2} \times \frac{C_2^1 C_2^1 C_2^1}{C_6^3} \right) + \left(\frac{C_3^1 C_1^1}{C_6^2} \times \frac{C_3^1 C_2^1 C_1^1}{C_6^3} \right) + \left(\frac{C_3^1 C_2^1}{C_6^2} \times \frac{C_3^1 C_2^1 C_1^1}{C_6^3} \right) = \frac{13}{50}$$

(0.25) (2) تحديد القيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي : {1; 2, 3}

$$P(X=2) = 1 - (P(X=1) + P(X=3)) ; \quad P(X=3) = P(B) ; \quad P(X=1) = P(A)$$

X	1	2	3
$P(X)$	$\frac{17}{300}$	$\frac{205}{300}$	$\frac{78}{300}$

$$(0.5) \dots \quad E(X) = \frac{661}{300} \quad \text{ب) الأمل الرياضي } E(X) \text{ للمتغير العشوائي } X \text{ هو :}$$

1) حساب احتمال سحب ثلاثة كرات من نفس اللون من U_1 من نفس اللون U_2 علماً أن الكرتين المسحوبتين من U_1 من نفس اللون C : "سحب ثلاثة كرات من نفس اللون" ، D "سحب ثلاثة كرات من نفس اللون من U_2 "

$$(0.75) \dots \quad P_c(D) = \frac{P(C \cap D)}{P(C)} = \frac{\frac{C_2^2 \times C_4^3}{C_6^2 \times C_6^3}}{\frac{C_3^2 + C_2^2}{C_6^2}} = \frac{1}{20}$$

التمرين الثاني : (04 نقاط) (خاص بالتفتيري رياضي)

(0.5)	<p>(1) أثبات أنه إذا كانت الثانية $(x; y)$ حل للمعادلة (E) فإن x مضاعف للعدد 3 :</p> <p>لدينا : $5x - 6y = 3$ نكافي $5x = 3 + 6y$</p> <p>أي $5x = 3(1 + 2y)$</p> <p>لدينا : $5x / 3 = 1 + 2y$ حسب مبرهنة غوص أي x مضاعف للعدد 3</p>
0.5	<p>ب) تعين حل خاص للمعادلة (E) :</p> <p>نفرض $x = 3$ وبالتالي : $y = \frac{5 \times 3 - 3}{6} = \frac{12}{6} = 2$ أي الثانية $(3; 2)$ حل للمعادلة (E)</p>

	<p>حل المعادلة (E): لدينا : $5x - 5 \times 3 = 6y - 6 \times 2$ يكافي $5x - 6y = 5 \times 3 - 6 \times 2$ •</p> <p>أي (*) : $5(x-3) = 6(y-2)$ •</p> <p>لدينا : $6 / (x-3) = 6 / 5(x-3)$ و $6 \wedge 5 = 1$ حسب مبرهنة غوص .</p> <p>أي $x = 6k + 3$ ($k \in \mathbb{Z}$) •</p> <p>من أجل $3 \mid 6k+3$ نعرض في المعادلة (*) نجد : $x = 6k+3$ •</p> <p>ومنه $y = 5k+2$ ($k \in \mathbb{Z}$) أي $y-2 = 5k$ ($k \in \mathbb{Z}$) -</p> <p>مجموع حلول المعادلة : $S = \{(6k+3; 5k+2), k \in \mathbb{Z}\}$ -</p>
0.75	<p>(S) : $\begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases}$ ج) استنتاج حلول الجملة :</p> <p>$x = 6m-1$ تكافي $\begin{cases} x \equiv -1[6] \\ x \equiv -4[5] \end{cases}$ •</p> <p>أي $5n-6m=3$ ومنه $6m-1=5n-4$</p> <p>ومنه : $x = 5(6k+3)-4 = 30k+11$ ($k \in \mathbb{Z}$) وبالتالي $n=6k+3$:</p>
0.75	<p>-2- لدينا : $b = \overline{\alpha\beta0\alpha}^5$ و $a = \overline{1\alpha0\alpha00}^3$ •</p> <p>تعين $(\alpha; \beta)$ بحيث تكون $(a; b)$ حل للمعادلة (E) •</p> <p>لدينا : $a = 1 \times 3^5 + \alpha \times 3^4 + \alpha \times 3^2 = 243 + 81\alpha + 9\alpha = 243 + 90\alpha$ -</p> <p>ولدينا : $b = \alpha \times 5^3 + \beta \times 5^2 + \alpha \times 5^0 = 125\alpha + 25\beta + \alpha = 126\alpha + 25\beta$ مع $\beta \leq 4$ و $\alpha \leq 2$ •</p> <p>الثانية (a; b) حل للمعادلة (E) معناه $5a - 6b = 3$ •</p> <p>ومنه $5(243 + 90\alpha) - 6(126\alpha + 25\beta) = 3$</p> <p>أي $1215 + 450\alpha - 756\alpha - 150\beta = -1212$ ومنه $1215 + 450\alpha - 756\alpha - 150\beta = 3$ بعد تقسيم الطرفين على العدد 3- نجد :</p> <p>وبالتالي $(\alpha; \beta) = (2; 4)$ حل للمعادلة $102\alpha + 50\beta = 404$</p>
0.75	<p>التمرين الثالث: (05 نقاط)</p>

	<p>نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بالعلاقة : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$ و $u_0 = 2$ •</p> <p>1- حساب الحدود : u_3, u_2, u_1 ، $u_3 = \frac{97}{27}$ ، $u_2 = \frac{26}{9}$ ، $u_1 = \frac{7}{3}$</p>
(0.75).....	<p>2- تخمين حول اتجاه تغيرات المتتالية (u_n): متتالية متزايدة •</p>
(0.25).....	<p>أ- البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n \leq n+3$ -2</p>
	<p>لتكن فرضية التربيع $P(n)$: $u_n \leq n+3$ لـ $n \in \mathbb{N}$</p>
(0.5).....	<p>* المرحلة 1: الخاصية $P(0)$ صحيحة لأن $u_0 = 2 \leq 3$ أي $u_0 = 2$ لأن $0 \leq 3$ *</p> <p>* المرحلة 2: نفرض صحة الخاصية $P(n)$ من أجل عدد طبيعي n حيث $n \geq 0$ أي $n+3 \geq 3$ و $u_n \leq n+3$ نبرهن صحتها من أجل $n+1$ أي $u_{n+1} \leq n+4$ أي $u_{n+1} \leq n+1+3$ لدينا $u_n \leq n+3$ و منه $\frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n+1 \leq \frac{2}{3}n+3 \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3}n+1$ وبالتالي $u_{n+1} \leq n+4$ و منه $u_{n+1} \leq n+3 \leq n+4$ ولدينا $n+3 \leq n+4$. ولذلك $u_{n+1} \leq n+4$ إذن الخاصية صحيحة من أجل $n+1$.</p> <p>* الخلاصة: نستنتج، حسب مبدأ البرهان بالترابع، أن الخاصية صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n. أي $u_n \leq n+3$ إذن.</p>

بـ دراسة اتجاه تغيرات المتتالية : (u_n)

$$(0.5) \dots \dots \dots u_n \leq n + 3 \quad u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 - u_n = -\frac{1}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$$

$$-\frac{1}{3}u_n \geq -\frac{1}{3}n - 1 \quad \text{و منه } u_{n+1} - u_n \geq 0 \quad \text{و بالتالي } u_n \text{ متزايدة}$$

جـ استنتاج أن (u_n) محدودة من الأسفل. هل يمكن القول أن (u_n) متقاربة :

$$(0.25) \dots \dots \dots \text{لدينا } (u_n) \text{ متزايدة معنـاه } u_n \geq u_0 \quad \text{أي } 2 \geq u_n \quad \text{نستنتج أن } (u_n) \text{ محدودة من الأسفل بالعدد 2.}$$

لا يمكن القول أن (u_n) متقاربة : لأنها متزايدة و ليست محدودة من الأعلى

نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ العلاقة $v_n = u_n - n$ -3

أـ برهـن أنـ المتـتـالية (v_n) هي متـتـالية هـندـسـية يـطـلـب تـعـيـين حـدـها الـأـوـلـ وأـسـاسـهـا:

$$(0.5) \dots \dots \dots (v_n) \text{ هي متـتـالية هـندـسـية معنـاه } v_{n+1} = v_n \times q$$

$$v_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 - n - 1 \quad \text{و بالتالي } v_{n+1} = u_{n+1} - n$$

$$\text{أـي } v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n \quad \text{و منه } v_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{2}{3}n = \frac{2}{3}(u_n - n)$$

$$v_0 = u_0 - 0 = 2 \quad \text{و حـدـها الـأـوـلـ } q = \frac{2}{3} \quad (v_n)$$

بـ التـعـيـير عـنـ v_n ثـمـ u_n بـ دـلـالـةـ n ثـمـ حـسـابـ نـهـاـيـةـ (u_n) عـنـ $+\infty$

$$\lim u_n = +\infty : u_n = 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + n \quad u_n = v_n + n \quad v_n = 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad v_n = v_0 \times q^n$$

جـ حـسـابـ بـ دـلـالـةـ n المـجـمـوعـ $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$S_n = (v_0 + 1) + (v_1 + 1) + \dots + (v_n + n) = v_0 + v_1 + \dots + v_n + 1 + 2 + \dots + n$$

$$(0.5) \dots \dots \dots = 2 \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} + n(n+1) = 6\left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right) + n(n+1)$$

لـتـكـنـ المتـتـاليةـ (t_n) المـعـرـفـةـ عـلـىـ \mathbb{N} بـ الـعـلـاقـةـ $t_n = \ln(v_n)$ -4

أـ البرـهـانـ أـنـ المتـتـاليةـ (t_n) حـسـابـيـةـ يـطـلـبـ تـعـيـينـ أـسـاسـهـاـ وـحـدـهاـ الـأـوـلــ (t_n) حـسـابـيـةـ معـنـاهـ r

$$t_{n+1} = \ln\left(\frac{2}{3}v_n\right) = \ln(v_n) + \ln\left(\frac{2}{3}\right) \quad t_{n+1} = \ln(v_{n+1}) \quad t_n = \ln(v_n)$$

$$\text{لـدـيـناـ } t_{n+1} = t_n + \ln\left(\frac{2}{3}\right) \quad r = \ln\left(\frac{2}{3}\right) \quad v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n \quad \text{وـمـنـهـ } t_{n+1} = t_n + \ln\left(\frac{2}{3}\right) \quad r \quad \text{وـحـدـهاـ}$$

$$t_0 = \ln(v_0) = \ln(2) \quad \text{الأـوـلـ}$$

بـ حـسـابـ بـ دـلـالـةـ n المـجـمـوعـ $A_n = t_0 + t_1 + t_2 + \dots + t_n$

$$(0.5) \dots \dots \dots A_n = \frac{n+1}{2}(\ln(2) + \ln(2) + n \ln\left(\frac{2}{3}\right)) = \frac{n+1}{2}(2\ln(2) + n \ln\left(\frac{2}{3}\right))$$

• استـتـاجـ بـ دـلـالـةـ n الجـاءـ $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$

$$(0.25) \dots \dots \dots P_n = e^{S_n} \quad v_n = e^{t_n} \quad P_n = e^{t_0} \times e^{t_1} \times e^{t_2} \times \dots \times e^{t_n} = e^{t_0+t_1+\dots+t_n}$$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

التفصيـل	التبرير	الجواب	الاقتراح
2x0.5	$y' = -e^{-x} + 2x + c_1 \Rightarrow y'(0) = -1 + c_1 = 1; c_1 = 2$ $y = -e^{-x} + 2x + c_2 \Rightarrow y(0) = -1 + c_2 = 1; c_2 = 2$ $y = -e^{-x} + x^2 + 2x + 2$	الإجابة (أ) $y = -e^x + x^2 + 2x + 2$	1
2x0.5	$\frac{A_1^1 \cdot A_6^1}{A_7^2} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$	الإجابة (ب) $\frac{1}{7}$	2
2x0.5	$m = \frac{1}{2} \int_0^2 3x^2 - \frac{1}{x+1} dx = \frac{1}{2} \left[x^2 - \ln(x+1) \right]_0^2$ $m = \frac{8}{2} - \frac{\ln(3)}{2} = 4 - \ln\sqrt{3}$	الإجابة (أ) $m = 4 - \ln\sqrt{3}$	3
2x0.5	$u_n = \left[x + \frac{1}{n+1} x^{n+1} \right]_0^1 = 1 + \frac{1}{n+1}$ $u_{n+1} - u_n = 1 + \frac{1}{n+2} - 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{-1}{(n+2)(n+1)} < 0$	الإجابة (أ) متناقصة تماما	4

التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوي المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

(I) لتكن الدالة العددية g المعرفة على $[0, +\infty]$ بـ :

$$g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln x \quad : g'(x) = \frac{(x-1)^2}{x^2} \quad x > 0$$

$$(0.5) \dots \dots \dots \quad g'(x) = 1 + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} = \frac{x^2 + 1 - 2x}{x^2} = \frac{(x-1)^2}{x^2} \quad \text{و} \quad g(x) = x - \frac{1}{x} - 2 \ln(x)$$

(0.5) استنتاج اتجاه تغير الدالة g مما سبق نجد أن $g'(x) \geq 0$ و منه الدالة g متزايدة على $[0, +\infty]$.

2- دراسة إشارة (x) g بما أن $g(1) = 0$ و الدالة g متزايدة على $[0, +\infty]$ تخلص الاشارة في الجدول الموالى

	x	0	1	$+\infty$
(0.5)	إشارة (x)	-	0	+

(II) تعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty]$ بـ . ولتكن (C) منحناها البياني في المستوى السابق .

1- اثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(t) = +\infty$ و منه $t = \sqrt{x}$ نضع $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$ و منه

$$(0.5) \dots \dots \dots \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[\frac{\ln(t)}{t} \right] = 0 \quad \text{لان} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(x)]^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{[\ln(t^2)]^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[\frac{2 \ln(t)}{t} \right]^2 = 0 \quad (\text{التزايد المقارن}).$$

$$(0.5) \dots \dots \dots \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[1 + \frac{1}{x^2} - \frac{(\ln x)^2}{x} - \frac{2}{x} \right] = +\infty \quad : \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x^2} - \frac{(\ln x)^2}{x} - \frac{2}{x} \right] = 0$$

التحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0, +\infty]$ لدينا $f(\frac{1}{x}) = f(x)$:

$$(0.5) \dots \dots \dots f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + x - \left(\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right)^2 - 2 = x + \frac{1}{x} - (-\ln x)^2 - 2 = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 = f(x)$$

حساب $f(x)$ و منه المنحني (C_f) يقبل مستقيماً مقارب (0.75) عمودياً معادلته $x=0$

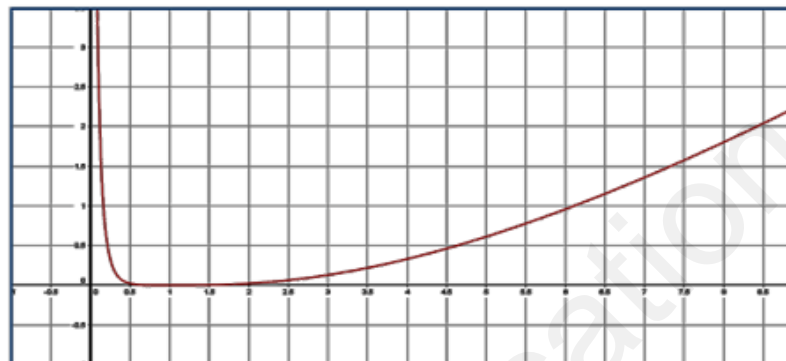
2- تبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[0, +\infty]$ بالحساب $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ و منه

$$(0.5) \dots \dots \dots f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} - 2\frac{1}{x}(\ln x) = \frac{x^2 - 1 - 2x \ln x}{x^2} = \frac{x - \frac{1}{x} - 2 \ln x}{x} = g(x)$$

جدول تغيرات الدالة f

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

(0.5)



(0.75)

تبين أن $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$ بوضع $u = \ln x$ و $v = x$ و منه

$$\int_1^e u v dx = \left[x (\ln x)^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e \ln(x) dx = e - 2 \left[x \ln x - x \right]_1^e = e - 2$$

و منه $u' = 1$ و $v' = 1$ و منه $h(x) = \ln x + x - 1$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x)$ على $[0, +\infty]$

3- رسم المنحني (C) : (0.5)

4- بين أن الدالة $h: x \mapsto x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x)$ على $[0, +\infty]$

$$(0.5) \dots \dots \dots h'(x) = \ln x + x \times \frac{1}{x} - 1 = \ln x$$

باستعمال التكامل بالتجزئة

تبين أن $\int_1^e (\ln x)^2 dx = e - 2$ بوضع $u = \ln x$ و $v = x$ و منه

$$\int_1^e u v dx = \left[x (\ln x)^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e \ln(x) dx = e - 2 \left[x \ln x - x \right]_1^e = e - 2$$

5- حساب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C) و محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما $x=1$ و $x=e$

$$\int_1^e f(x) dx = \left[\frac{1}{2} x^2 + \ln(x) - 2x \right]_1^e = e - 2$$

$$(0.5) \dots \dots \dots \int_1^e f(x) dx = \int_1^e \left[x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 \right] dx = \int_1^e \left[\frac{e^2}{2} + 1 - 2e + \frac{3}{2} - e + 2 \right] dx = \left(\frac{e^2}{2} - 3e + \frac{9}{2} \right) u.a$$

انتهى الموضوع الثاني