

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (5 نقاط)

يبداً لاعب لعبه تشمل عدة جولات متتابعة. احتمال أن يخسر في الجولة الأولى هو 0.2 .
تجري اللعبة في ما بعد بالطريقة التالية: إذا ربح في جولة ما فإن احتمال أن يخسر المولية هو 0.05 وإذا خسر في جولة ما فإن احتمال أن يخسر المولية هو 0.1 . نسمى: E_i : الحادثة: "اللاعب يخسر الجولة i " مع i عدد طبيعي غير معروف و $p_i = p(E_i)$ ، نسمى X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يخسر فيها اللاعب خلال الجولات الثلاثة الأولى.

1) مثل هذه التجربة بشجرة الاحتمالات .

(2) أ) ما هي قيمة X ؟

ب) بين أن $p(X=2) = 0.031$.

ج) عين قانون احتمال X .

د) أحسب الأمل الرياضي والتباين للمتغير X .

3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $p_{n+1} = 0.05p_n + 0.05$

4) (متالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n بـ $u_n = p_n - \frac{1}{19}$)
أ) عين أن (u_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب) استنتج، من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، u_n ثم p_n بدالة n .

ج) أحسب النهاية لـ p_n لما n يؤول إلى $+\infty$.

التمرين الثاني (4 نقاط)

عين الاجابة الصحيحة الوحيدة من بين الاجابات المفترحة مع التعليق

1) حلول المعادلة $24x + 34y = 2$ في Z^2 هي :

أ) $k \in Z$ مع $(-7k; 5k)$

ج) $k \in Z$ مع $(34k - 7; 5 - 12k)$

ب) المجموعة الخالية

د) المجموعة الخالية

2) في مجموعة الأعداد الصحيحة Z ، المعادلة : $x^2 + x + 3 \equiv 0[5]$.

أ) لا تقبل حلولا

ج) حلولها تتحقق : $x \equiv 2[5]$

3) عدد القواسم الطبيعية للعدد 4076361^{2018} هي :

أ) 4076361

ج) 2018

4) عدد طبيعي يكتب في النظام ذي الأساس 5 كما يلي $\overline{421}$

يكتب N في النظام ذي الأساس 6 كما يلي :

أ) $\overline{303}$

ب) $\overline{421}$

ج) $\overline{111}$

- الصفحة 1/2

التمرين الثالث : (40 نقطة)

المستوى المركب منسوب الى المعلم المتعامد و المتاجنس $(\vec{o}; \vec{u}; \vec{v})$.
نعتبر النقط A ، B ، C ، H و J التي لواحقها على الترتيب $Z_A = -3 - i$ ، $Z_B = -2 + 4i$ ، $Z_C = 3 - i$ ، $Z_H = -2$ و $Z_J = i$. الوحدة $2cm$.

- (1) علم النقط A ، B ، C ، H .
- (2) بين أن J هي مركز الدائرة (γ) المحيطة بالمثلث ABC . عين نصف قطرها. انشئ الدائرة (γ) .
- (3) أكتب على الشكل الجبري و الأسوي العدد $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A}$. ثم استنتاج أن المستقيمين (AH) و (BC) متعامدين.
فيما تبقى نقبل أن H هي نقطة ارتفاعات المثلث ABC
- (4) عين Z_G لاحقة G مركز ثقل المثلث ABC . علم G
- (5) بين أن النقط G ، J ، H على استقامة واحدة.
- (6) لتكن A' و K منتصف القطعتين $[BC]$ و $[AH]$.
 - (أ) عين لاحقى A' و K
 - (ب) بين أن الرباعي $KHA'J$ متوازي أضلاع

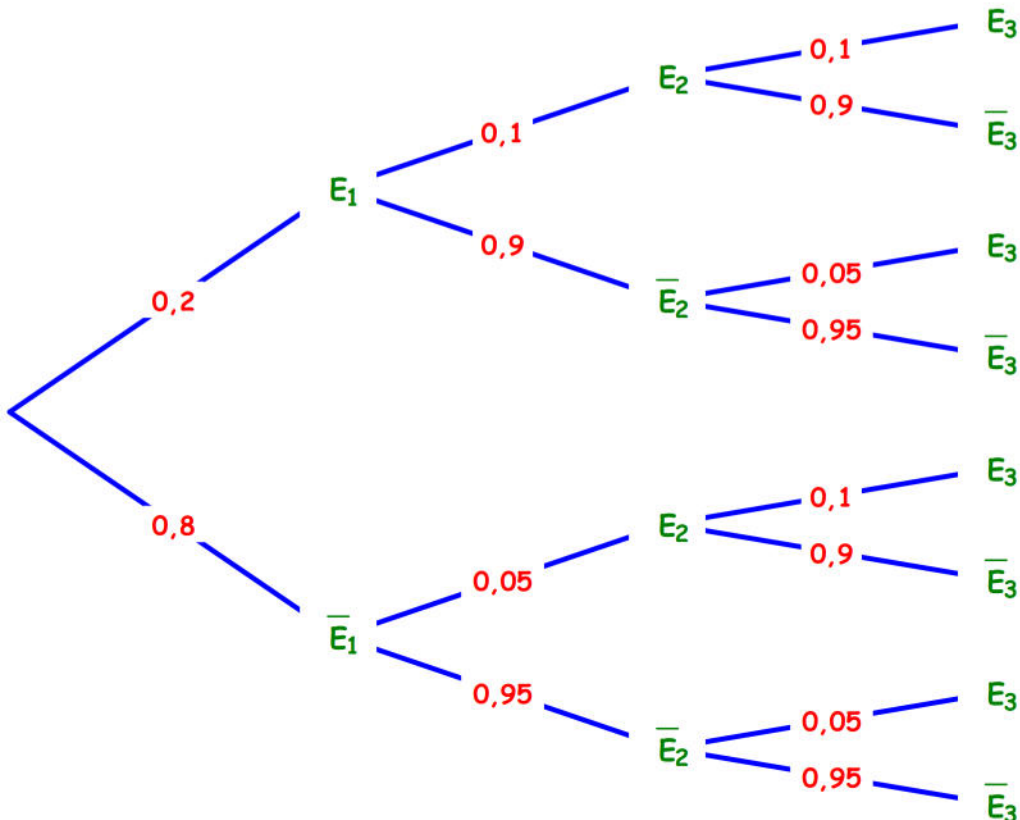
التمرين الرابع : (70 نقطة)

1. نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - (x - 1)e^x$.
أدرس تغيرات g .
2. بين أن للمعادلة $0 = g(x)$ حل وحيد α حيث: $1.278 < \alpha < 1.279$. استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x .
- III. نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x + 2 - (x - 2)e^x$.
نسمى (Cf) تمثيلها البياني في المستوى المزود بالمعلم المتعامد والمتاجنس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$.
 - (1) أحسب النهايات للدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.
 - (2) بين أن (Cf) له مستقيم مقارب (Δ) معادلة له: $y = x + 2$ عند $-\infty$.
- أدرس وضعية (Cf) بالنسبة إلى (Δ) .
 - (3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيرات f .
 - (4) بين أن: $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{\alpha - 1}$.
استنتاج من الجزء | إحداثي نقطة الانعطاف للمنحنى (Cf) .
 - (5) عين النقطة A من (Cf) التي يكون عندها المماس (T) للمنحنى (Cf) موازياً للمستقيم (Δ) .
- أكتب معادلة للمماس (T) .
 - (6) أحسب (2) و (3) و (Δ) و (Cf) و (T) .

الحل المفصل للاختبار الثاني - 3 تقني رياضي - 2018 / 2017

التمرين الأول : (05ن)

(1) شجرة الاحتمالات: (0.75ن)



(2) قيم X (أ) (0.5ن)

$$X \in \{0;1;2;3\}$$

ب) نبين أن $p(X = 2) = 0.031$ (0.5ن)

$$p(X = 2) = 0.2 \times 0.1 \times 0.9 + 0.2 \times 0.9 \times 0.05 + 0.8 \times 0.05 \times 0.1$$

$$P(X = 2) = 0.018 + 0.009 + 0.004 = 0.031$$

ج) تعين قانون احتمال X (0.75ن)

X_i	0	1	2	3	مجموع
P_i	0.722	0.245	0.031	0.002	1
$X_i \times P_i$	0	0.245	0.062	0.006	0.313
$X_i^2 \times P_i$	0	0.245	0.124	0.018	0.387

د) حساب الأمل الرياضي والتباين للمتغير العشوائي X (0.5+0.5ن)

$$E(X^2) = 0.387 \quad , \quad E(X) = 0.313$$

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = 0.387 - (0.313)^2 = 0.289031$$

3) نبين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n $p_{n+1} = 0.05p_n + 0.05$ (ن)

$$\cdot \quad p_{n+1} = p(E_{n+1}) = p(E_{n+1} \cap E_n) + p(E_{n+1} \cap \overline{E_n}) \quad \text{لدينا:} \\ \quad \quad \quad \text{أي } \quad p_{n+1} = 0.1 \times p(E_n) + 0.05 p(\overline{E_n}) \quad \text{اذن :}$$

$$p_{n+1} = 0.1 \times p_n + 0.05(1 - p_n) = 0.05p_n + 0.05$$

وبالتالي نجد ، من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $p_{n+1} = 0.05p_n + 0.05$

٤) أ) نبين أن (u_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.....(٥.٠ن)

$$u_{n+1} = p_{n+1} - \frac{1}{19}$$

$$u_{n+1} = 0.05 p_n + 0.05 - \frac{1}{19}$$

$$\therefore u_{n+1} = 0.05 p_n - \frac{0.05}{19}$$

$$u_{n+1} = 0.05 \left(p_n - \frac{1}{19} \right)$$

$$u_{n+1} = 0.05u_n$$

اذن (u_n) متالية هندسية أساسها 0.05 وحدتها الاول

$$u_1 = p_1 - \frac{1}{19} = p(E_1) - \frac{1}{19} = 0.2 - \frac{1}{19} = \frac{2.8}{19} = \frac{28}{190} = \frac{14}{95}$$

ب) استنتاج، من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، u_n ثم p_n بدلالة n $0.25+0.25\cdot n$

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n

$$\therefore p_n = \frac{14}{95} (0.05)^{n-1} + \frac{1}{19} \quad \text{أي} \quad p_n = u_n + \frac{1}{19} \quad \text{وبالتالي} \quad u_n = p_n - \frac{1}{19} : \text{لدينا}$$

ج) حساب النهاية لـ p_n لما n يؤول إلى ∞(25.0.ن)

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{14}{85} (0.05)^{n-1} + \frac{1}{19} \right] = \frac{1}{19}$$

التمرين الثاني : (04)

تعين الاجابة الصحيحة الوحيدة من بين الاجابات المقترحة مع التعليل

(1) الاجابة الصحيحة هي (()) (25.0ن)

التبير : المعادلة $12x+17y=1$ تكافئ $24x+34y=2$ (ن)

نبحث عن الحل الخاص نتبع الطريقة التالية :

نبحث عن $(x; y)$ من $\begin{cases} 1 - 12x = 17y \\ 12x + 17y = 1 \end{cases}$ تكافيء

حيث يكون $x-1$ مضاعف للعدد 17.

نلاحظ من اجل $x = -7$ نجد : $1 - 12x = 85 = 17 \times 5$ و بالتالي نجد $y = 5$

اذن الثنائيه (7;5) حل خاصا للمعادله $12x+17y=1$.
 وعليه $12(x+7)+17(y-5)=0$ يعني $\begin{cases} 12x+17y=1 \\ 12(-7)+17(5)=1 \end{cases}$ بالطرح طرفا لطرف نجد :
 12 . بما أن 12 يقسم العدد $(x+7)$ فان 12 يقسم العدد $(5-y)$ وبما أن العددين 12 و 17 أوليان فيما بينهما حسب مبرهنة غوص العدد 12 يقسم $(5-y)$ ، نضع $(5-y)=12k$ حيث k عدد صحيح أي $y=5-12k$ و k عدد صحيح .

$x=17k-7$ يعني $12x+17(5-12k)=1$ في المعادله $12x+17y=1$ نجد :
 حلول المعادله هي الثنائيات : $(17k-7;5-12k)$ مع $k \in \mathbb{Z}$

(2) الاجابة الصحيحة هي (د) التبرير :

(0.75) التبرير :

$x \equiv$	0	1	2	3	4	[5]
$x^2+x+3 \equiv$	3	0	4	0	3	[5]

اذن : $x \equiv 3[5]$ يعني $x \equiv 1[5]$ أو $x^2+x+3 \equiv 0[5]$:

(3) الاجابة الصحيحة هي (أ) التبرير :

(0.75) التبرير :

لدينا : $(10)^{2018} = (2 \times 5)^{2018} = 2^{2018} \times 5^{2018}$
 عدد القواسم الطبيعية للعدد $(10)^{2018}$ هي : $(2018+1)(2018+1) = 2019 \times 2019 = 4076361$ أي 4076361

(0.25) الاجابة الصحيحة هي (أ) التبرير :

(0.75) التبرير :

$$N = \overline{421}^5 = 1 \times 5^0 + 2 \times 5^1 + 4 \times 5^2 = 1 + 10 + 100 = 111$$

$$N = 18 \times 6 + 3$$

$$\therefore N = 3 \times 6 \times 6 + 3$$

$$N = 3 \times 6^2 + 0 \times 6^1 + 3 \times 6^0$$

$$N = \overline{303}^6$$

التمرين الثالث : (نقطة 04)

(2) نبين أن J هي مركز الدائرة (γ) المحيطة بالمثلث ABC . عين نصف قطرها.....

$$\therefore JA = |Z_A - Z_J| = |-3 - i - i| = |-3 - 2i| = \sqrt{13}$$

$$\therefore JB = |Z_B - Z_J| = |-2 + 4i - i| = |-2 + 3i| = \sqrt{13}$$

$$\therefore JC = |Z_C - Z_J| = |3 - i - i| = |3 - 2i| = \sqrt{13}$$

اذن J هي مركز الدائرة (γ) المحيطة بالمثلث ABC . حيث نصف قطرها $r = \sqrt{13}$

(3) كتابة على الشكل الجبري والأسي العدد $\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A}$. ثم استنتاج أن المستقيمين (AH) و (BC) متعامدين.

$$(0.25) \dots \frac{z_B - z_C}{z_H - z_A} = \frac{-2 + 4i - 3 + i}{-2 + 3 + i} = \frac{-5 + 5i}{1 + i} = \frac{5i(1+i)}{(1+i)} = 5i = 5e^{i\frac{\pi}{2}}$$

لدينا : $\arg(\overrightarrow{AH}; \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{2}$ يعني $\arg\left(\frac{z_B - z_C}{z_H - z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$

(0.25) المستقيمين (AH) و (BC) متعامدين ..

(4) نعين Z_G لاحقة G مركز ثقل المثلث ABC . ثم نعلم

$$(0.25) \dots Z_G = \frac{Z_A + Z_B + Z_C}{3} = \frac{-3 - i - 2 + 4i + 3 - i}{3} = \frac{-2 + 2i}{3} = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}i$$

(5) نبين أن النقط H ، J ، G على استقامة واحدة.

$$\arg\left(\frac{z_H - z_G}{z_H - z_j}\right) \text{ حسب}$$

$$\cdot \quad \left(\frac{z_H - z_G}{z_H - z_j}\right) = \frac{-2 + \frac{2}{3} - \frac{2}{3}i}{-2 - i} = \frac{1}{3} \left(\frac{-4 - 2i}{-2 - i}\right) = \frac{2}{3} \left(\frac{2 + i}{2 + i}\right) = \frac{2}{3} \in \Re \quad : \text{اذن}$$

$$\text{وبالتالي : } \arg\left(\frac{z_H - z_G}{z_H - z_j}\right) = 2k\pi \quad \text{مع } k \text{ عدد صحيح}$$

لدينا : $\arg\left(\overrightarrow{JH}; \overrightarrow{GH}\right) = 2k\pi$ يعني أن النقط H ، J ، G على استقامة واحدة.

(6) نعين لاحقتي A' و K .

$$(0.25) \dots Z_{A'} = \frac{Z_B + Z_C}{2} = \frac{-2 + 4i + 3 - i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$(0.25) \dots Z_K = \frac{Z_H + Z_A}{2} = \frac{-2 - 3 - i}{2} = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2}i$$

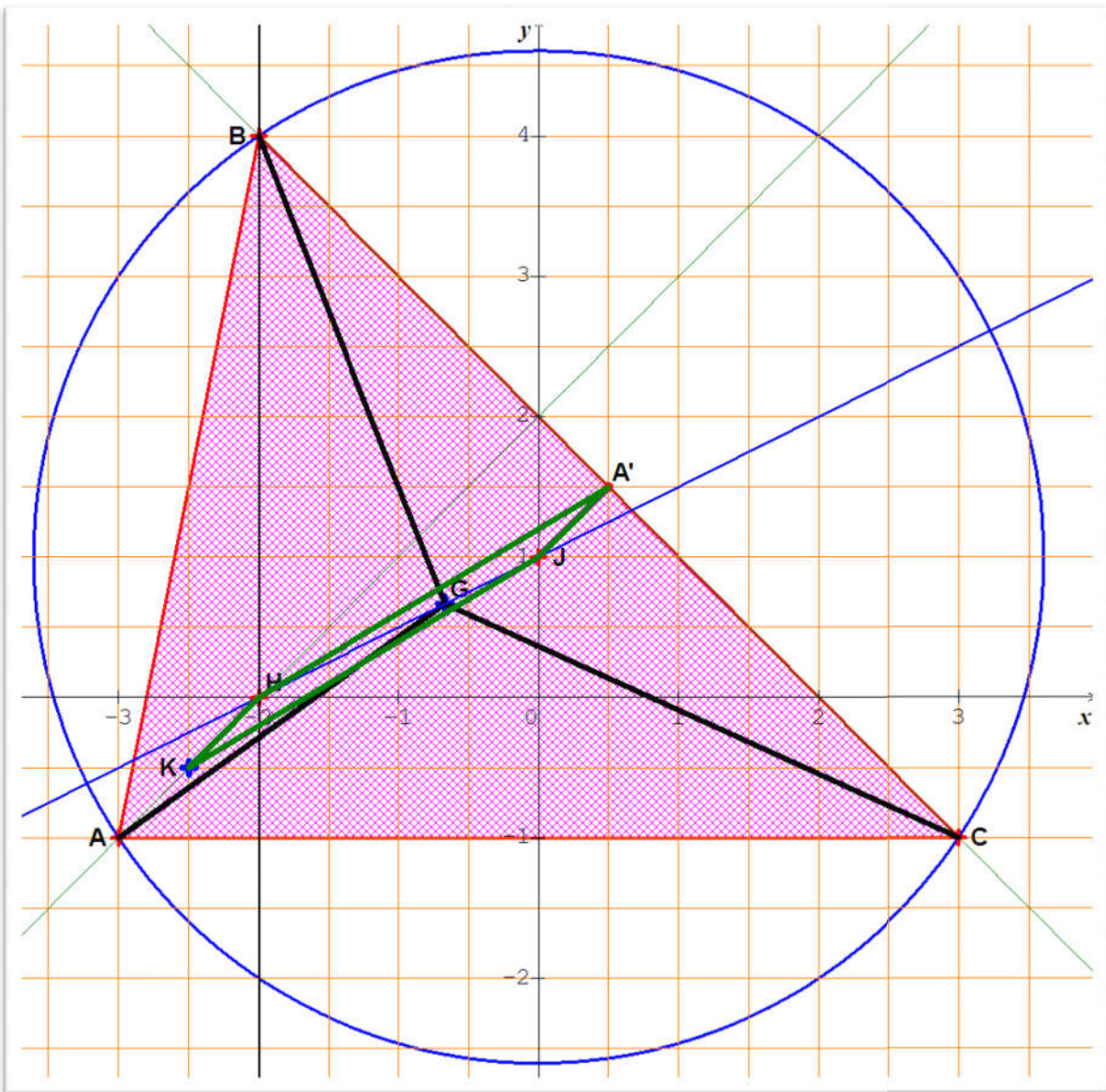
ب) نبين أن الرباعي $KHA'J$ متوازي أضلاع

الرباعي $KHA'J$ متوازي أضلاع يعني $\overrightarrow{KH} = \overrightarrow{JA'}$

$$\cdot \quad Z_{\overrightarrow{JA'}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{و} \quad Z_{\overrightarrow{KH}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

اذن $Z_{\overrightarrow{KH}} = Z_{\overrightarrow{JA'}}$ يعني الرباعي $KHA'J$ متوازي أضلاع .

(01) الرسم :



التمرين الرابع : (7 نقط)

الجزء الأول :

1. دراسة تغيرات g .

(0.25)..... - النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [1 - xe^x - e^x] = 1$$

(0.5)..... - اتجاه التغير :

الدالة g قابلة للاشتراق على \mathbb{R} :

الدالة g متزايدة تماما على المجال $[-\infty; 0]$ ومتناقصة تماما على المجال $[0; +\infty]$

(0.25)..... - جدول التغيرات :

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

(3) نبين أن للمعادلة $g(x) = 0$ حل وحيد حيث: $1.278 < \alpha < 1.279$ استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x

- الدالة g مستمرة ومتناقصة تماما على المجال $[0; +\infty]$ وبالتالي مستمرة ومتناقصة تماما على

. المجال $[1.278; 1.279]$

. $0 \in]-\infty; 0]$ -

$g(1.278) \times g(1.279) < 0$ و $g(1.279) \approx 0.003$ -

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $g(x) = 0$ حل وحيد حيث: $1.278 < \alpha < 1.279$ (ن)

(ن)..... اشارة $g(x)$ حسب قيم x -

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

الجزء الثاني :

(1) حساب النهايات للدالة f عند $+\infty$ و $-\infty$.

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-2) \left[\frac{x+2}{x-2} - e^x \right] = -\infty$$

$$\text{. } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-2) \left[\frac{x+2}{x-2} - e^x \right] = -\infty$$

(2) نبين أن $y = x + 2$ معايرة له Cf (المنحنى) له مستقيم مقارب (Δ)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+2)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-(x-2)e^x] = 0$$

(ن)..... دراسة الوضعية :-

ندرس اشارة الفرق : $[f(x) - (x+2)] = [-(x-2)e^x]$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x) - (x+2)$	+	0	-

. $-\infty; 2$ على المجال (Δ) فوق Cf (المنحنى) -

. $[2; +\infty]$ على المجال (Δ) تحت Cf (المنحنى) -

. $A(2; 4)$ في النقطة (Δ) يقطع Cf (المنحنى) -

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f'(x) = g(x)$ ثم أدرس تغيرات f

. الدالة f قابلة للاشتغال على \mathbb{R} : $f'(x) = 1 - e^x - (x-2)e^x = 1 - (x-1)e^x = g(x)$

(ن)..... اشارة $g(x)$ من اشارة $f'(x)$

اذن حسب الجزء الأول ، الدالة f ممتداً تماماً على المجال $[\alpha; +\infty]$
 ومتزايدة تماماً على المجال $]-\infty; \alpha]$ (0.25)
 جدول التغيرات : (0.25)

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

(4) نبين أن: $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{\alpha-1}$ ثم استنتاج حسراً للعدد (0.5)

لدينا: $g(\alpha) = 1 - (\alpha - 1)e^\alpha$ ومن جهة أخرى نجد $f(\alpha) = \alpha + 2 - (\alpha - 2)e^\alpha$ يعني

$$e^\alpha = \frac{1}{\alpha-1} \text{ وبالتالي نعوض نجد:}$$

$$\therefore f(\alpha) = \alpha + 2 - (\alpha - 2)e^\alpha = \alpha + 2 - \frac{\alpha - 2}{\alpha-1} = \frac{\alpha^2 - \alpha + 2\alpha - 2 - \alpha + 2}{\alpha-1} = \frac{\alpha^2}{\alpha-1}$$

- استنتاج حسراً للعدد (0.5)

$$\text{لدينا: } 1.633 < \alpha^2 < 1.635 \dots \text{ (1) اذن } 1.278 < \alpha < 1.279$$

ومن جهة أخرى: $0.278 < \alpha - 1 < 0.279 \text{ اذن } 1.278 < \alpha < 1.279$ اذن

$$\therefore 3.584 < \frac{1}{\alpha-1} < 3.597 \dots \text{ (2)}$$

$$\therefore 5.852 < f(\alpha) < 5.881 \text{ أي } 5.852 < \frac{\alpha^2}{\alpha-1} < 50881 \text{ من (1) و (2) نجد:}$$

(5) استنتاج من الجزء 1) إحداثي نقطة الانعطاف للمنحنى (Cf)

الدالة f' قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} $f''(x) = g'(x)$:

إشارة $f''(x)$ من اشاره $g'(x)$ وحسب الجزء الأول نجد:

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

(6) تعين النقطة A من (Cf) التي يكون عندها المماس (T) للمحنى (Cf) موازياً للمسقى (Δ) .
 نحل المعادلة $(x_0 - 1)e^{x_0} = 0$ يعني $x_0 = 1$ $f'(x_0) = 1$ يعني $g(x_0) = 1$ $f(x_0) = 1$ يعني

يعني $x_0 = 1$ $x_0 = 1$ (0.25)

كتابة معادلة المماس (T) (0.5)

$$(T): y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$\therefore (T): y = 1(x - 1) + 2 - e$$

$$(T): y = x + 1 - e$$

(7) حساب $f(2)$ و $f(3)$ و $\Delta(Cf)$ و (T) و أنشاء $f(x)$. $f(3)=5-e^3$ و $f(2)=4$

