

## الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

**التمرين الأول : (05نقط)**

يبدأ لاعب لعبة 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 الموالية هو 0.05 وإذا خسر في جولة ما فإن احتمال أن يخسر الموالية هو 0.1. نسمي:  $E_i$ : الحادثة: " اللاعب يخسر الجولة  $i$  " مع  $i$  عدد طبيعي غير معدوم و  $p_i = P(E_i)$ ، نسمي  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يخسرها اللاعب خلال الجولات الثلاثة الأولى.

- (1) مثل هذه التجربة بشجرة الاحتمالات .
- (2) (أ) ما هي قيم  $X$  ؟  
(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 معدوم  $n$ ،  $p_{n+1} = 0.05p_n + 0.05$  .
- (4)  $(u_n)$  متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بـ:  $u_n = p_n - \frac{1}{19}$  .  
(أ) بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأولى.  
(ب) استنتج، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $u_n$  ثم  $p_n$  بدلالة  $n$ .  
(ج) أحسب النهاية لـ  $p_n$  لما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$  .

**التمرين الثاني (04نقط)**

عين الاجابة الصحيحة الوحيدة من بين الاجابات المقترحة مع التعليل

- (1) حلول المعادلة  $24x + 34y = 2$  في  $Z^2$  هي :  
(أ)  $k \in Z$  مع  $(17k - 7; 5 - 12k)$   
(ب)  $k \in Z$  مع  $(-7k; 5k)$   
(ج)  $k \in Z$  مع  $(34k - 7; 5 - 24k)$   
(د) المجموعة الخالية
- (2) في مجموعة الاعداد الصحيحة  $Z$ ، المعادلة :  $x^2 + x + 3 \equiv 0[5]$  .  
(أ) لا تقبل حولا  
(ب) حلولها زوجية  
(ج) حلولها تحقق :  $x \equiv 2[5]$   
(د) حلولها تحقق :  $x \equiv 1[5]$  أو  $x \equiv 3[5]$
- (3) عدد القواسم الطبيعية للعدد  $(10)^{2018}$  هي :  
(أ) 4076361  
(ب) 4076365  
(ج) 2018  
(د) 2017
- (4)  $N$  عدد طبيعي يكتب في النظام ذي الاساس 5 كمايلي 421 .  
يكتب  $N$  في النظام ذي الاساس 6 كما يلي :  
(أ)  $\overline{303}$   
(ب)  $\overline{421}$   
(ج)  $\overline{111}$   
(د)  $\overline{222}$

- الصفحة 1/2 -

### التمرين الثالث : (04نقط)

- المستوى المركب منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$  .  
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  $A, B, C, H$  و  $J$  .  
(2) بين أن  $J$  هي مركز الدائرة  $(\gamma)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  . عين نصف قطرها . انشئ الدائرة  $(\gamma)$   
(3) أكتب على الشكل الجبري و الأسّي العدد  $\frac{Z_B - Z_C}{Z_H - Z_A}$  . ثم استنتج 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  $K$  منتصفا القطعتين  $[BC]$  و  $[AH]$  .  
أ) عين لاحقتي  $A'$  و  $K$   
ب) بين أن الرباعي  $KHA'J$  متوازي أضلاع

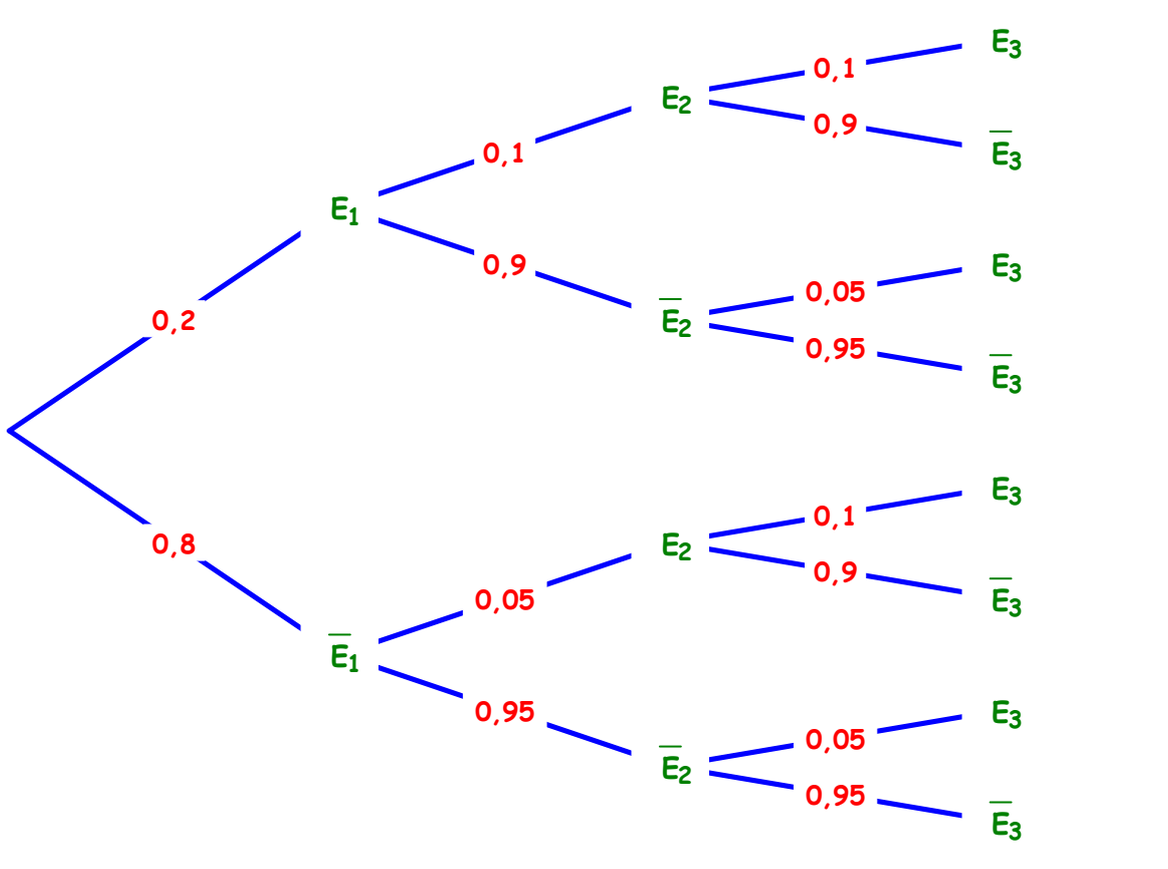
### التمرين الرابع : (07نقط)

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

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

التمرين الاول : (05ن)

1) شجرة الاحتمالات: ..... (0.75ن)



2) أ) قيم  $X$  ..... (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)

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

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

(3) نبين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $p_{n+1} = 0.05p_n + 0.05$  ..... (0.5ن)

$$\cdot p_{n+1} = p(E_{n+1}) = p(E_{n+1} \cap E_n) + p(E_{n+1} \cap \overline{E_n})$$

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

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

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

(4) (أ) نبين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول ..... (0.5ن)

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

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

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

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

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

اذن  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها 0.05 وحدها الأول

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

(ب) استنتاج، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $u_n$  ثم  $p_n$  بدلالة  $n$  ..... (0.25+0.25ن)

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n, u_n = \frac{14}{95}(0.05)^{n-1}$$

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

(ج) حساب النهاية لـ  $p_n$  لما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$  ..... (0.25ن)

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{14}{95}(0.05)^{n-1} + \frac{1}{19} \right] = \frac{1}{19}$$

#### التمرين الثاني : (04ن)

تعين الاجابة الصحيحة الوحيدة من بين الاجابات المقترحة مع التعليل

(1) الاجابة الصحيحة هي (أ) ..... (0.25ن)

(التبرير : المعادلة  $24x + 34y = 2$  تكافئ  $12x + 17y = 1$  ..... (0.75ن)

نبحث عن الحل الخاص نتبع الطريقة التالية :

$$12x + 17y = 1 \text{ تكافئ } 1 - 12x = 17y \text{ نبحث عن } (x; y) \text{ من } Z^2$$

بحيث يكون  $1 - 12x$  مضاعف للعدد 17.

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

اذن الثنائية  $(-7;5)$  حل خاصا للمعادلة  $12x+17y=1$  .

وعليه :  $\begin{cases} 12x+17y=1 \\ 12(-7)+17(5)=1 \end{cases}$  بالطرح طرفا لطرف نجد :  $12(x+7)+17(y-5)=0$  يعني

$12(x+7)=17(5-y)$  . بما أن  $12$  يقسم العدد  $12(x+7)$  فان  $12$  يقسم العدد  $17(5-y)$  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 .

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

(2) الاجابة الصحيحة هي (د) ..... (ن.25)

التبرير : ..... (ن.75)

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

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

(3) الاجابة الصحيحة هي (أ) ..... (ن.25)

التبرير : ..... (ن.75)

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  $4076361$

(4) الاجابة الصحيحة هي (أ) ..... (ن.25)

التبرير : ..... (ن.75)

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

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

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

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

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

**التمرين الثالث : (04نقط)**

(2) نبين أن  $J$  هي مركز الدائرة  $(\gamma)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  . عين نصف قطرها ..... (ن.75)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(5) نبين أن النقط  $H, J, G$  على استقامة واحدة..... (0.5ن)

نحسب  $\arg\left(\frac{z_H - z_G}{z_H - z_J}\right)$

اذن :  $\arg\left(\frac{z_H - z_G}{z_H - z_J}\right) = \frac{-2 + \frac{2}{3} - \frac{2}{3}i}{-2 - i} = \frac{1}{3} \left( \frac{-4 - 2i}{-2 - i} \right) = \frac{2}{3} \left( \frac{2+i}{2+i} \right) = \frac{2}{3} \in \mathfrak{R}$

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

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

(6) نعين لاحقتي  $A'$  و  $K$

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

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

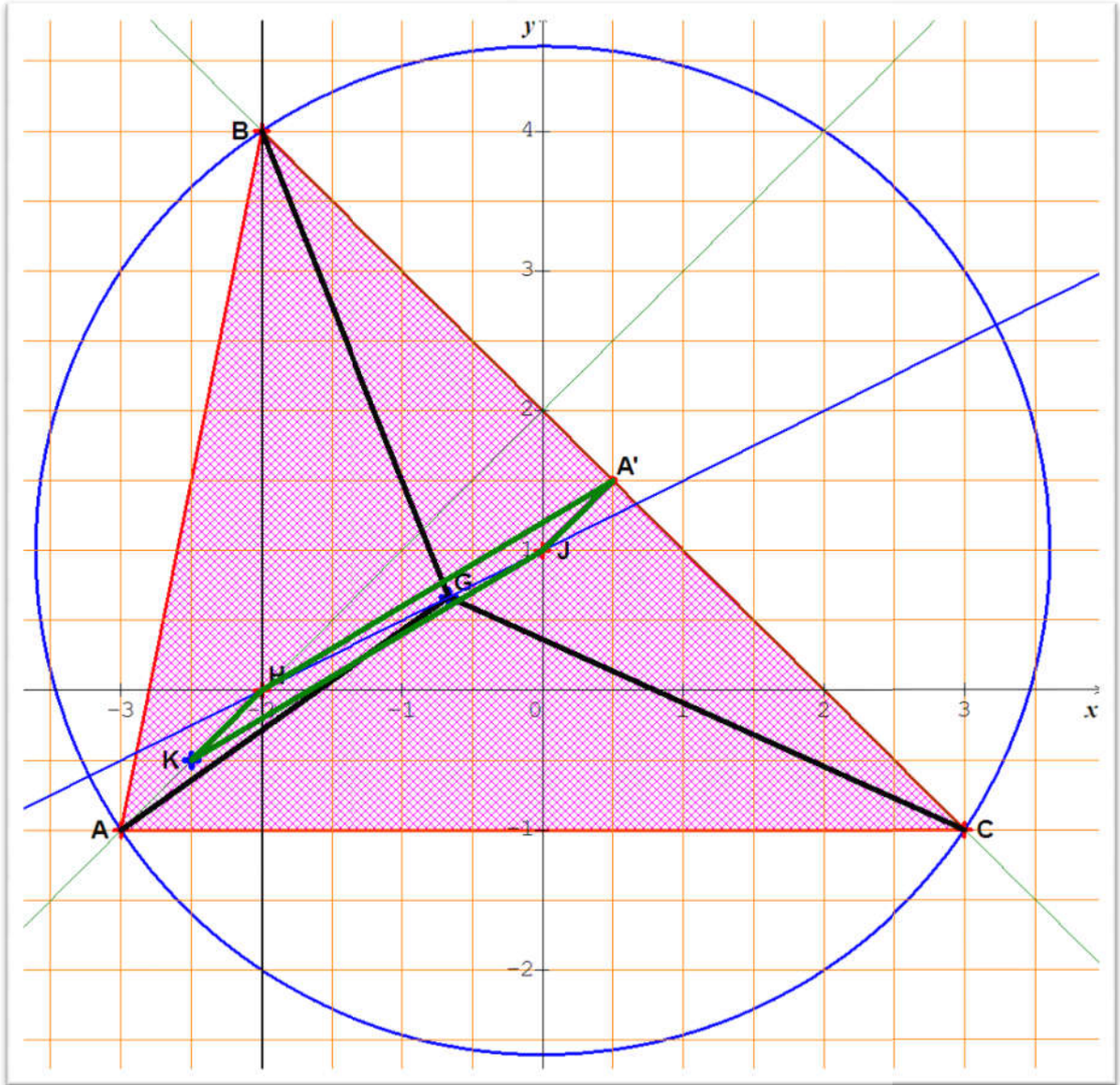
ب) نبين أن الرباعي  $KHA'J$  متوازي أضلاع

(0.5ن)..... الرباعي  $KHA'J$  متوازي أضلاع يعني  $\overrightarrow{KH} = \overrightarrow{JA'}$

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

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

(01ن)..... الرسم :



التمرين الرابع: (07نقط)

الجزء الأول :

(1) دراسة تغيرات  $g$ .

- النهايات : ..... (0.25ن)

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

- اتجاه التغير : ..... (0.5ن)

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

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

- جدول التغيرات : ..... (0.25ن)

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

(3) نبين أن للمعادلة  $g(x) = 0$  حل وحيد  $\alpha$  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  $[1.278; 1.279]$ .

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

-  $g(1.278) \approx 0.003$  و  $g(1.279) \approx -0.002$  اذن  $g(1.278) \times g(1.279) < 0$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  حل وحيد  $\alpha$  حيث:  $1.278 < \alpha < 1.279$ .... (0.5ن)

- إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  ..... (0.25ن)

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

### الجزء الثاني :

(1) حساب النهايات للدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$  ..... (0.5ن)

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

و

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

(2) نبين أن  $(Cf)$  له مستقيم مقارب  $(\Delta)$  معادلة له:  $y = x + 2$  عند  $-\infty$  ..... (0.25ن)

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

- دراسة الوضعية : ..... (0.5ن)

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

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

- المنحنى  $(Cf)$  فوق  $(\Delta)$  على المجال  $]-\infty; 2[$
- المنحنى  $(Cf)$  تحت  $(\Delta)$  على المجال  $]2; +\infty[$
- المنحنى  $(Cf)$  يقطع  $(\Delta)$  في النقطة  $A(2; 4)$

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

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

إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$  ..... (0.25ن)

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

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

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

لدينا :  $f(\alpha) = \alpha + 2 - (\alpha - 2)e^\alpha$  ومن جهة أخرى نجد  $g(\alpha) = 1 - (\alpha - 1)e^\alpha = 0$  يعني  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$  وبالتالي نعوض نجد :

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

- استنتاج حصرا للعدد  $f(\alpha)$  ..... (0.5ن)

لدينا :  $1.278 < \alpha < 1.279$  اذن (1)  $1.633 < \alpha^2 < 1.635$  .  
 ومن جهة اخرى :  $1.278 < \alpha < 1.279$  اذن  $0.278 < \alpha - 1 < 0.279$  اذن

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

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

(5) استنتاج من الجزء 1 ) إحدائتي نقطة الانعطاف للمنحنى  $(Cf)$

الدالة  $f'$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  :  $f''(x) = g'(x)$  ..... (0.25ن)  
 اشارة  $f''(x)$  من اشارة  $g'(x)$  وحسب الجزء الأول نجد :

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

(6) تعيين النقطة  $A$  من  $(Cf)$  التي يكون عندها المماس  $(T)$  للمنحنى  $(Cf)$  موازيا للمستقيم  $(\Delta)$  .  
 نحل المعادلة  $f'(x_0) = 1$  يعني  $g(x_0) = 1$  يعني  $1 - (x_0 - 1)e^{x_0} = 1$  يعني  $(x_0 - 1)e^{x_0} = 0$

يعني  $x_0 = 1$  ..... (0.25ن)

كتابة معادلة المماس  $(T)$  ..... (0.5ن)

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

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

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

7 حساب  $f(2)$  و  $f(3)$  و أنشاء  $(Cf)$  و  $(\Delta)$  و  $(T)$  ..... (0.25ن+01ن)  
 .  $f(3) = 5 - e^3$  و  $f(2) = 4$

