

على المتر شح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

### الموضوع الأول

#### التمرين الأول: 04 نقاط

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$ ، المعادلة : (1)  $9x + 2y = 42$ .....

(1 أ) أثبت انه إذا كان  $(x; y)$  حلا للمعادلة (1) ، فان  $x \equiv 0 [2]$

(ب) استنتج حلا خاصا للمعادلة (1).

(ج) حل المعادلة (1) ثم استنتج الحلول  $(x; y)$  التي تحقق :  $xy > 0$

(2)  $N$  عدد طبيعي يكتب  $\overline{30\alpha\beta\gamma}$  في النظام ذي الأساس 5 .

ويكتب  $\overline{55\alpha\beta}$  في النظام ذي أساس 7 .

عين الأعداد الطبيعية  $\alpha$  ،  $\beta$  ،  $\gamma$  ثم أكتب  $N$  في النظام العشري .

#### التمرين الثاني : 05 نقاط

لكل سؤال تعطى 4 إجابات واحدة منها فقط صحيحة، حدد الجواب الصحيح مع التعليل.

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \overline{OI}; \overline{OJ})$  ، لتكن النقط  $C, B, A$  لواحقها على الترتيب:

$$z_A = \frac{7+3i}{5-2i} , z_B = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i , z_C = -1 + \sqrt{3}i \text{ و } z_J = i$$

1. الشكل الجبري لـ  $z_A$  هو :  $\frac{7}{5} - \frac{3}{2}i$    $\frac{29}{21} + \frac{29}{21}i$    $1+i$    $\frac{10}{3}$

2. الشكل الآسي للعدد المركب  $z_C$  هو :  $2e^{\frac{2\pi}{3}}$    $-e^{i\sqrt{3}}$    $-2e^{\frac{i\pi}{3}}$    $\sqrt{2}e^{\frac{2i\pi}{3}}$

3.  $\arg\left(\frac{i-z_B}{z_C-z_A}\right)$  هو قيس للزاوية:  $(\overline{AC}, \overline{BI})$    $(\overline{CA}, \overline{BJ})$    $(\overline{AC}, \overline{BJ})$    $(\overline{BJ}, \overline{AC})$

4. أحد حلي المعادلة  $z^2 - 2z + 2 = 0$  هو :  $z_A$    $z_B$    $\frac{1+i}{4}$    $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

5. مجموعة النقط  $M$  ذات اللاهقة  $z$  بحيث  $|z-i| = \left|z - \frac{1+i}{2}\right|$  هي :

الدائرة ذات المركز  $B$  ونصف القطر 1.  محور القطعة  $[BJ]$ .

المستقيم  $(BI)$ .  المستقيم  $(BI)$  ما عدا النقطة  $I$ .

## التمرين الثالث: 04 نقاط

$(u_n)$  ،  $(v_n)$  المتتاليتان المعرفتان على  $\mathbb{N}$  بـ :  $u_0 = 2$  ،  $v_0 = 1$  ومن اجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4} \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \end{cases}$$

- (1) نضع من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = u_n - v_n$   
(أ) اثبت أن  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $w_0$  .  
(ب) اكتب عبارة الحد العام  $w_n$  بدلالة  $n$  .

(ج) أحسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$  .

- (2) اثبت ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة و المتتالية  $(v_n)$  متزايدة .  
استنتج ان المتتاليتين  $(u_n)$  ،  $(v_n)$  متجاورتان .

(3) نضع من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $T_n = 4u_n + 15v_n$  .

(أ) اثبت أن المتتالية  $(T_n)$  ثابتة واستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  ،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  .

(ب) باستعمال  $w_n = u_n - v_n$  و  $T_n = 4u_n + 15v_n$  و عبارة الحد العام  $w_n$

- أوجد عبارة الحد العام  $u_n$  و  $v_n$  .

## التمرين الرابع : 07 نقاط

$g$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = 1 - (x+1)e^{-x}$

(1) (أ) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  .

(ب) أحسب  $g(0)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  .

(2)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x - 2 + (x+2)e^{-x}$  .

(C) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس .

(أ) أحسب نهاية  $f$  عند  $-\infty$  ،  $+\infty$  .

(ب) بين انه من اجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = g(x)$  ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

(ج) بين أن المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها .

(3) (أ) بين أن المنحنى (C) يقبل مماس معامل توجيهه 1 ، ثم اكتب معادلة له .

(ب) بين أن (C) يقبل مستقيم مقارب ( $\Delta$ ) معادلته :  $y = x - 2$  عند  $+\infty$

ثم أدرس وضعية (C) بالنسبة إلى ( $\Delta$ ) .

(ج) أنشئ ( $\Delta$ ) و (C) .

(4) باستعمال المنحنى (C) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة:

$$(x-2-m)e^x + x + 2 = 0$$

انتهي الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: 04 نقاط

- (1) جد القاسم المشترك الأكبر للأعداد : 2905 , 32785 , 2490
- (2) حل في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة : (1)  $7x + 6y = 79 \dots\dots\dots$  ( لاحظ  $7+72=79$  )
- (3) اشترى نادي كرة القدم ملابس رياضية للاعبيه . إذا علمنا أن ثمن بذلة اللاعب هو 2905 DA و ثمن بذلة اللاعبة هو 2490 DA و علمنا أن النادي دفع في المجموع 32785 DA - ما هو عدد اللاعبين و اللاعبات؟
- (4)  $N$  عدد طبيعي يكتب  $1\alpha\beta\lambda$  في نظام التعداد أساسه 9 حيث :  $\lambda; \beta; \alpha$  بهذا الترتيب تشكل حدودا متتابعة من متتالية حسابية متزايدة تماما و  $(\lambda; \beta)$  حلا للمعادلة (1)
- عين  $\lambda; \beta; \alpha$  ثم اكتب  $N$  في النظام العشري

### التمرين الثاني: 04 نقاط

- يحتوي كيس أربع قريصات تحمل الأرقام 1، 2، 3،  $a$  ( $a \in \mathbb{N}$ ) .
- نسحب قريصة واحدة و نعتبر  $P_k$  هو احتمال سحب القريصة ذات الرقم  $k$
- (1) أحسب الأعداد الحقيقية  $P_1$  ،  $P_2$  ،  $P_3$  ،  $P_a$  إذا علمت أنها بهذا الترتيب تشكل حدود متتابعة من متتالية حسابية أساسها  $\frac{1}{18}$  .
- (2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي الرقم الذي تحمله كل قريصة مسحوبة .
- أوجد قيمة العدد  $a$  إذا علمت أن الامل الرياضي  $E(X)$  يساوي  $\frac{43}{9}$
- (3) من أجل  $a = 10$  احسب  $P(X > 2)$  ،  $P(X^2 - 3X + 2 \leq 0)$

### التمرين الثالث: 05 نقاط

$$\begin{cases} u_0 + u_4 = 17e \\ \ln(u_3) - \ln(u_1) = 2\ln 2 \end{cases} (u_n) \text{ متتالية هندسية حدودها موجبة تماما حيث :}$$

حيث  $\ln$  اللوغاريتم النيبري ذو الأساس  $e$ .

(1) أ- احسب  $q$  أساس المتتالية  $(u_n)$  وحدها الأول  $u_0$ .

ب- عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(2) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

(3)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $v_n = \ln(u_n) + \ln(u_{n+1})$

(أ) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية .

(ب) عين العدد الطبيعي  $n$  بحيث :  $v_0 + v_1 + \dots + v_n = 32 + 128 \ln 4$

### التمرين الرابع: 07 نقاط

/ I تعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = x - x \ln x$

(1) احسب نهايات الدالة  $g$  عند أطراف مجالات تعريفها .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) بين أن المعادلة  $g(x) = -1$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $3,5 < \alpha < 3,6$  .

(4) استنتج إشارة العبارة  $g(x) + 1$  على المجال  $]0; +\infty[$

/ II نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{\ln x}{x+1}$

$(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  بالنسبة إلى معلم متعامد  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = 2cm$  و  $\|\vec{j}\| = 4cm$  .

(1) بين أن  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما  $x=0$  و  $y=0$

(2) برهن انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من لمجال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)+1}{x(x+1)^2}$

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

(4) اكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1 .

(5) احسب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  , فسر النتيجة هندسيا .

(6) بين أن :  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$  ثم استنتج حصر الـ  $f(\alpha)$  (تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ )

(7) ارسم  $(C_f)$  ثم استنتج إشارة  $f(x)$

انتهي الموضوع الثاني