

على الطالب أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

(1) بين أن العدد 2017 أولي.

(2) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة ذات المجهول  $(x; y)$  :  $14119x - 10085y = 22187$  ... (E) ...  
أ/ أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: 22187 ، 10085 و 14119.

ب/ بين أن الثنائيات  $(2; 3)$  حلا خاصا للمعادلة (E) ثم عين مجموعة حلولها.

ج/ عين الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة (E) بحيث يكون  $PGCD(x; y) = 11$ .

(3) أ/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية لكل من العددين  $5^n$  و  $7^n$  على 11.

ب/ عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $5^n + 7^{2017}$  قبلا للقسمة على 11.

(4) ليكن  $a$  و  $b$  عددان طبيعيين غير معدومين كلا منهما أصغر من 8 ، نعتبر  $N = \overline{a01b}$  مكتوب في النظام العشري  
أ/ تحقق أن :  $10^3 \equiv (-1)[11]$

ب/ عين قيم العدد الطبيعي  $N$  حيث باقى قسمته على 11 هو 4.

ج/ أكتب هذا العدد في النظام ذي العد 11.

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

(1) عين العددين الحقيقيين  $x$  و  $y$  بحيث  $4 = 0 + x^2 e^{2iy}$  و  $x > 0$  ثم تحقق أن العدد المركب  $-2i$  يحقق هذه المساواة.

(2) نرفق بكل عدد مركب  $Z$  يختلف عن  $-2i$  العدد المركب  $Z'$  حيث:  $Z' = \frac{Z-2i}{Z+2i}$ .

لتكن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $M$  ،  $M'$  صور الأعداد  $2i$  ،  $-2i$  ،  $Z$  و  $Z'$  على الترتيب في مستوي منسوب إلى معلم متعامد

و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . نضع :  $Z = -2i + r e^{i\theta}$  حيث  $r \in \mathbb{R}_+^*$  و  $\theta \in \mathbb{R}$ .

أ/ بين أن :  $Z' - 1 = \frac{4}{r} e^{i(-\frac{\pi}{2}-\theta)}$

ب/ عين مجموعة النقط  $M$  التي من أجلها يكون  $Z'$  عددا حقيقيا.

ج/ بين أنه إذا كانت  $M$  تنتمي إلى الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $B$  و نصف قطرها 2 فإن  $M'$  تنتمي إلى دائرة  $(C')$  يطلب تحديد عناصرها المميزة.

(3) نعتبر الدوران  $R$  الذي مركزه النقطة  $I$  ذات اللاحقة  $e^{i\frac{3\sqrt{2}}{2}}$  و زاويته  $\alpha$ .

أ/ عين القيس الرئيسي للعدد  $\alpha$  إذا علمت أن صورة  $A$  بالدوران  $R$  هي النقطة ذات اللاحقة 1.

ب/ عين على الرسم النقط :  $I; B; A$ .

ج/ تحقق أن الدائرة  $(C')$  صورة دائرة مركزها  $A$  بالدوران  $R$  ثم أرسم شكلا في نفس المعلم السابق.

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتان من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بـ :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_n = u_{n-1} + \frac{1}{n} \end{cases} \text{ من أجل } n \geq 2 \text{ و } v_n = u_n - \ln n \text{ من أجل } n \geq 1 .$$

(1). / أحسب  $u_2$  ،  $u_3$  ،  $u_4$  .

ب/ بين بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$

$$(2). / بين من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم :  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} \cdot dx \leq \frac{1}{k}$$$

ب/ استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 2$  :  $u_n - \frac{1}{n} \leq -\ln n \leq u_n$  و  $0 \leq v_n \leq 1$  .

$$(3). / بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$$$

ب/ استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(v_n)$  .

(4). / بين أن المتتالية  $(v_n)$  متقاربة ، نرسم  $\alpha$  إلى نهاية المتتالية  $(v_n)$  (لا يطلب حساب  $\alpha$ )

ب/ ما هي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

$k$  عدد حقيقي موجب تماما ، نعتبر الدالة  $f_k$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f_k(x) = x - 1 + e^{kx}$

نرمز بـ  $(C_k)$  للمنحني الممثل للدالة  $g_k$  في مستو منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

1- نعتبر الدالة  $g_k$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g_k(x) = 1 + (1 + kx) e^{kx}$  .

1. أدرس  $g'_k(x)$  ثم أدرس إشارته .

2. شكل جدول تغيرات الدالة  $g_k$  ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $g_k(x) > 0$  .

1-1. / بين أن جميع المنحنيات  $(C_k)$  تمر بنقطة ثابتة  $I$  يطلب تعيين إحداثياتها .

ب/ أحسب نهاية الدالة  $f_k$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  .

ج- بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحني  $(C_k)$  بجوار  $-\infty$  .

2. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f_k$  ثم شكل جدول تغيراتها .

3. / عين معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحني  $(C_k)$  عند النقطة التي فاصلتها  $0$  .

ب/ بين أن النقطة  $F_k \left( -\frac{2}{k}; -\frac{2}{k} (1 + e^{-2}) - 1 \right)$  نقطة انعطاف للمنحني  $(C_k)$  .

4. / بين أن المعادلة  $f_k(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0 \leq \alpha \leq 1$  .

ب/ بين أن المسافة بين النقطة  $N(\alpha; f_1(\alpha))$  و المستقيم  $(D)$  تساوي  $\alpha e^\alpha / \sqrt{2}$  .

5. / بين أنه من أجل عدد حقيقي ،  $f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$  . ماذا تستنتج بالنسبة لـ  $(C_k)$  و  $(C_{-k})$  ؟

ب/ أرسم في نفس المعلم  $(C_1)$  و  $(C_{-1})$  .

III-  $\lambda$  عدد حقيقي سالب تماما. نعتبر التكامل التالي:  $I_k = \int_\lambda^0 -x e^{kx} dx$  .

1. هل العدد  $I_k$  يمثل مساحة؟

2. باستعمال الكاملة بالتجزئة أحسب  $I_1$  ثم  $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1$  ، فسر هذه النتيجة.

$\lambda \rightarrow -\infty$

3. بين أن :  $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_k = \frac{1}{k^2}$

## الموضوع الثاني:

### التمرين الاول : (04 نقط )

I-  $a, b, c$  أعداد طبيعية حيث :  $1 \leq a \leq b \leq c$

عين الأعداد  $a, b, c$  علما أن في النظام ذي الأساس  $a$  يكون  $b+c=46$  و  $bc=545$  .

II- نعتبر المعادلة  $21x - 17y = 8$  ..... (1) ، حيث  $x$  و  $y$  عددين صحيحين طبيعيين .

1. أ ) عين الثنائية  $(x_0; y_0)$  حل للمعادلة (1) .  
ب ) حل في  $\mathbb{N}^2$  للمعادلة (1) .

2. أ ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  ، بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $9^n$  على 13 .

ب ) بين أنه إذا كان  $(\alpha; \beta)$  حل للمعادلة (1) فإن  $3^{34\beta+20} - 9^{21\alpha} - 2 \equiv 0 [13]$  .

3. أ ) بين أنه إذا كان  $(x; y)$  حل للمعادلة (1) و  $x \equiv 0 [4]$  فإن  $y \equiv 0 [4]$  .

ب ) عين  $(x; y)$  حلول للمعادلة (1) التي يكون من أجلها  $PGCD(x; y) = 4$

### التمرين الثاني : (05 نقط )

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$ . لتكن النقط  $H, D, C, B, A$  التي لواحقها على الترتيب :

$$Z_H = 1 + Z_D, \quad Z_D = -\frac{1}{a}i, \quad Z_C = ia, \quad Z_B = 1 + \frac{a-1}{a}i, \quad Z_A = a$$

حيث  $a$  عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1 .

1 ) أ - تحقق أن :  $Z_B - Z_D = \overline{Z_D}(Z_A - Z_C)$

ب- أستنتج أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(BD)$  متعامدان .

2 ) أ - عين الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$  الذي يحول  $A$  إلى  $B$  ويحول  $C$  إلى  $D$  .

ب- حدد لاحقة المركز  $Z_\Omega$  للتحويل  $S$  . ثم عين العناصر المميزة الأخرى لهذا التحويل .

ج - بين أن المثلثين  $OAC$  و  $BHD$  متشابهان ثم جد علاقة بين مساحتهما .

3 ) لتكن  $(M_n)$  متتالية نقط من المستوي معرفة كما يلي :  $M_0 = A$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $M_{n+1} = S(M_n)$

حيث  $Z_n$  لاحقة النقطة  $M_n$  ونضع :  $U_n = |Z_n - Z_\Omega|$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

أ- بين أن  $(U_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ب- عين قيم  $a$  بحيث تكون  $(U_n)$  متتالية متقاربة .

ج - نرسم  $T_n$  إلى مجموعة أطوال القطع المستقيمة  $[M_n, \Omega], [M_{n+1}, \Omega], \dots, [A, \Omega]$  . أحسب المجموع  $T_n$  بدلالة  $n$  .

4 ) لتكن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $Z$  التي تحقق :  $Z = a(1 + e^{i\theta})$  حيث  $\theta \in R$  .

\* حدد الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة  $(\Gamma)$  لما يمسح العدد  $\theta$  المجموعة  $R$  .

## التمرين الثالث : (04 نقط )

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط :  $A(3;2;1)$  ,  $B(3;5;4)$  ,  $C(0;5;1)$

- 1- بين أن المثلث  $ABC$  متقايس الاضلاع .
- 2- تحقق أن الشعاع  $\vec{n}(1;1;-1)$  شعاع ناظمي للمستوي  $(ABC)$ ، ثم استنتج معادلة ديكرتية له.
- 3- أ) عين إحداثيات النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  .  
ب) عين تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يمر بالنقطة  $G$  ويعامد المستوي  $(ABC)$  .  
ج) نعتبر النقطة  $S(2+t;4+t;2-t)$  حيث  $t$  عدد حقيقي . عين العدد  $t$  حتى يكون  $AS^2 = AB^2$  .
- 4- أ) عين طبيعة رباعي الوجوه  $FABC$  حيث  $F(4;6;0)$  ثم أحسب حجمه  $V$  .  
ب) بين أن المستقيمين  $(FA)$  و  $(BC)$  متعامدان .

ج) لتكن  $(S)$  مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق :  $\|\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MF}\| = 6$

بين أن المستوي  $(ABC)$  يقطع  $(S)$  وفق دائرة محيطة بالمثلث  $ABC$  يطلب مركزها وطول نصف قطرها .

## التمرين الرابع : (07 نقط )

- 1- بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$  .
- 2- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  .

1. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \geq 1$  ،  $f(x) = \ln x + \ln\left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}\right)$  ،

ب) من أجل  $x \geq 1$  ، بين أن  $x-1 = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \left(x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}\right)$

ج) بين أن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند 1. فسر النتيجة بيانيا .

2. أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

ب) بين أنه كل من أجل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$  ، ثم شكل جدول تغير الدالة  $f$  .

ج) أرسم المنحى  $(C_f)$  .

3. ليكن  $S$  مساحة الحيز  $D$  المنحى  $(C_f)$  ومحور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما  $x=1$  و  $x=3$  و  $A$  و  $B$  نقطتان من  $(C_f)$  فاصلتهما على الترتيب 1 و 3 ، والنقطتان  $p(1; 2\ln(1 + \sqrt{2}))$  و  $Q(3; 0)$  من المستوي .

أ) أحسب مساحة كل من المستطيل  $APBQ$  و المثلث  $ABQ$  .

ب) أستنتج أن  $2\ln(1 + \sqrt{2}) \leq S \leq 4\ln(1 + \sqrt{2})$  . ( ملاحظة  $(1 + \sqrt{2})^2 = 3 + 2\sqrt{2}$  ) .

3- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = \frac{e^{2x} + 1}{2e^x}$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني .

1. بين أنه كل من أجل عدد حقيقي  $x \geq 0$ :  $g(x) \geq 1$ .
2. أ) بين أن  $g \circ f(x) = x$  إذا كانت  $M(x; y)$  نقطة من  $(C_f)$  فان  $M'(x; y)$  نقطة من  $(C_g)$ .  
ب) ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$ ? أرسم المنحنى في المعلم السابق  $(C_g)$ .
3. ليكن  $S'$  مساحة الحيز  $D'$  المحدد بالمنحنى  $(C_g)$  والمستقيمات التي معادلاتها  $x = 0$ ،  $x = 2\ln(1 + \sqrt{2})$  و  $y = 3$ .

أ) بين أن  $S' = 6\ln(1 + \sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)dx$

ب) أحسب  $\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)dx$  ثم أستنتج قيمة  $S$ .

تصحيح الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

(1)  $\sqrt{2017} \approx 44,9$

العدد 2017 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية الأصغر

من  $\sqrt{2017}$  فإن 2017 عدد أولي. (0,25)

(2)  $PGCD(2017; 10085; 14119) = 1$ . (0,25)

ب/ فعلا محققة تصبح (E) من الشكل:  $7x - 5y = 11$ . (0,25)

(0,25)  $S = \{(5k + 3, 7k + 2); k \in \mathbb{Z}\}$

ج/  $S = \{(55k' + 33, 77k' + 44); k' \in \mathbb{Z}\}$ . (0,5)

(3)  $5^{4k+r} \equiv 5^r \pmod{11}$  حيث  $r \in \{0, 1, 2, 3\}$ . (0,5)

بواقى قسمة  $5^n$  على 11 هي: 1, 4, 5, 9.

$7^{10k+r} \equiv 7^r \pmod{11}$  حيث  $r \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

بواقى قسمة  $87^n$  على 609 هي: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

(0,5)

ب/  $k \in \mathbb{N}; n = 4k + 1$ . (0,25)

(4)  $1016, 7011, 2017$  محققة (0,25)

ب/  $1016, 7011, 2017$ . (0,5)

ج/  $7011 = 52\alpha^4, 1016 = 844^4, 2017 = 1574^4$

$\alpha = 10$ . (0,5)

التمرين الثاني: (04 نقاط)

(1)  $x^2 e^{2iy} = 4e^{i\pi}$  تكافئ  $x^2 e^{2iy} + 4 = 0$

(0,5) مع  $\begin{cases} x = 2 \\ y = \frac{\pi}{2} + \pi k \end{cases}$  و منه  $\begin{cases} x^2 = 4 \\ 2y = \pi + 2\pi k \end{cases}$

- التحقق:

$= 2e^{-i\frac{\pi}{2}} - 2i$

(0,25)  $2^2 e^{-2i(-\frac{\pi}{2})} = -4 + 4 = 0 + 4$

(2)  $1 = \frac{4}{r} e^{i(-\frac{\pi}{2}-\theta)} z'$  و منه  $= \frac{4}{r} \left( \frac{-i}{e^{i\theta}} \right) z' - 1$ . (0,5)

ب/  $z' \in \mathbb{R}$  يكافئ  $\pi k = \text{Arg}(z')$   $k \in \mathbb{Z}$

$z' \in \mathbb{R}$  يكافئ  $\pi k = \text{Arg}(z')$

مجموعة النقط M هي مستقيم (AB) أي محور الترتيب ما عدا

النقطة B (0,5)

ج/  $M \in (C)$  معناه  $|z + 2i| = 2$

$M \in (C)$  معناه  $2e^{i\theta} - 2i = z$   $\theta \in \mathbb{R}$

من أ/  $2e^{i(-\frac{\pi}{2}-\theta)} z' - 1$

(0,5)  $(\alpha = -\frac{\pi}{2} - \theta) z' - 1 = 2e^{i\alpha}$

$|z' - 1| = 2$  معناه  $M'K = 2$

M' تنتمي إلى الدائرة (C') التي مركزها K ذات اللاحقة 1 و

طول نصف قطرها 2 (0,25)

(3)  $R(A) = K$

(0,25)  $Z_I \left( \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right) \quad Z_K - Z_I = a(Z_A - Z_I)$

ب/ (0,5)

ج/  $R(A) = K$  مع K مركز الدائرة (C')

(0,25) (C') هي صورة (C) التي مركزها A بـ R

الرسم: (0,5)

التمرين الثالث: (05 نقاط)

(0,75)  $u_4 = \frac{25}{12}, u_3 = \frac{11}{6}, u_2 = \frac{3}{2}$  / (1)

ب/ البرهان بالتراجع (0,75)

(2) / لدينا:

$\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{k}$  و منه  $k \leq x \leq k+1$

و منه  $\int_k^{k+1} \frac{1}{k+1} dx \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{k} dx$

(0,5) و بالتالي:  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$

ب/ لدينا:  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$

$\frac{1}{2} \leq \int_1^2 \frac{1}{x} dx \leq 1$  := 1k

$\frac{1}{3} \leq \int_2^3 \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{2}$  := 2k

$\frac{1}{n} \leq \int_{n-1}^n \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n-1}$  := n-1k

بالجمع و حسب علاقة شال للتكامل

$u_n - 1 \leq \int_1^n \frac{1}{x} dx \leq u_n - \frac{1}{n}$

(0,5)  $u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$

و نبين أن  $0 \leq v_n \leq 1$

لدينا:  $u_n - 1 \leq \ln n \leq u_n - \frac{1}{n}$

$-1 \leq \ln n - u_n \leq -\frac{1}{n}$

$0 < \frac{1}{n} \leq v_n \leq 1$

(0,5) أي  $0 \leq v_n \leq 1$

(0,5)  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$  / (3)

ب/ بما أن

$\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$  لأن  $\frac{1}{k+1} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$

و عليه  $\frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq 0$

أي  $v_{n+1} - v_n \leq 0$

(0,5)  $(v_n)$  متناقصة على  $\mathbb{N}^*$

**تابع التمرين الرابع:**

(5)  $f_k(x) + f_{-k}(-x) = -2$  / محققة.

الإستنتاج:

(0,5)  $M(x; f_k(x)) \in (C_k)$  فإن  $M'(-x; f_k(x) - 2)$  من  $(C_{-k})$

و منتصف  $[MM']$  هي  $I(0; -1)$  فإن  $(C_k)$  و  $(C_{-k})$  متناظرين بالنسبة إلى  $I$

(0,25)  $(C_1)$  و  $(C_{-1})$  بالرسم  
III. 1. من أجل  $x \leq 0$ :

$(x - 1) - f_k(x) = -xe^{kx} \geq 0$

إذن  $k$  هو مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_k)$  و المستقيمت التي معادلاتها:  $0 = \lambda x$  ، و  $x - 1 = y$

(0,25)  $I_1 = 1 + \lambda e^\lambda - e^\lambda$  (2)

(0,25)  $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_1 = 1$

التفسير:

هذه النهاية تعني أن مساحة الحيز المحدد بـ  $(C_k)$  و محور الترتيب و  $(D)$  تساوي 1.

(0,25) 3) باستعمال المكاملة بالتجزئة نجد:

(0,25)  $I_k = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2} (\lambda k e^{\lambda k} - e^{\lambda k})$

$\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} I_k = \frac{1}{k^2}$

$a = i$  و منه  $\alpha = \frac{\pi}{2}$

**تابع التمرين الثالث:**

(0,5)  $(v_n)$  متناقصة و محددة من الأسفل فإنها متقاربة  
(0,5)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n + \ln n) = +\infty$  ب/

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

(0,25)  $g'_k(x) = k(2 + kx) e^{kx}$  (1.1)

$x$	$-\infty$	$-\frac{2}{k}$	$+\infty$
$g'_k(x)$	-	0	+

(0,25)

$x$	$-\infty$	$-\frac{2}{k}$	$+\infty$
$g'_k(x)$	-	0	+
$g_k(x)$	1	$1 - e^{-2}$	$+\infty$

(0,5)

حسب جدول تغيرات  $g_k$  لدينا:

(0,25)  $g_k(x) \geq 1 - e^{-2} \geq 0$  و عليه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $g_k(x) \geq 0$ .

(1.11)  $f_k(0) = 1$  /

(0,25) جميع المنحنيات  $(C_k)$  تمر من نقطة ثابتة  $I(0; 1)$

(0,25)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_k(x) = -\infty$  ب/

(0,25)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x) = +\infty$

(0,25)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f_k(x) - y] = 0$  ج/

(2) لدينا:

(0,25)  $f'_k(x) = 1 + (1 + kx)e^{kx}$   
 $f'_k(x) = g_k(x) > 0$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'_k(x)$		+
$f_k(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(0,5)

(0,25)  $(\Delta): y = 2x - 1$  / (3)

(0,25)  $f''_k(x) = g'_k(x)$  ب/

$f''_k(x)$  يعدم عند  $-\frac{2}{k}$  و يغير إشارته عندها إذن النقطة  $F_k$

(0,25) نقطة انعطاف للمنحني  $(C_k)$

(0,25) 4) مبرهنة القيم المتوسطة

$d(N; (D)) = \frac{|\alpha - 1|}{\sqrt{2}}$  ب/

(0,25)  $d(N; (D)) = \frac{1 - \alpha}{\sqrt{2}}$  لأن  $(\alpha - 1 < 0)$

$$1 - \alpha = \alpha e^\alpha \text{ معناه } f_1(\alpha) = 0$$

(0,25)

$$d(N; (D)) = \frac{\alpha e^\alpha}{\sqrt{2}} : \text{ وعليه}$$



المستوي: 3 رياضي	حل نموذجي	مديرية التربية لولاية عين الدفلى
المادة: الرياضيات	و سلم التنقيط	السنة الدراسية: 2017/2016
اداة التقويم: الاختبار الثالث	الموضوع الثاني	

التنقيط	الأجوبة	الوحدات
		<b>الموافقة والتعداد</b>
	<u>التمرين الأول:</u>	
0.25	<p>   <math>b</math> و <math>c</math> هما حلا المعادلة : <math>x^2 - 2(2a + 3)x + 5a^2 + 4a + 5 = 0</math></p> $\Delta = 4(-a^2 + 8a + 4)$	
0.50	<p><math>\Delta \geq 0</math> يكافئ <math>a \in [2 - \sqrt{20}; 2 + \sqrt{20}]</math> ، <math>a = 7</math> أو <math>a = 8</math></p> <p><math>a = 7</math> فإن <math>\Delta = 11</math> (مرفوض)</p> <p><math>a = 8</math> الحلان هما 17 و 21. (<math>c = 21</math>، <math>b = 17</math>، <math>a = 8</math>)</p>	
0.25	<p>..... <math>(x_0; y_0) = (2, 2)</math> - (أ) - <math>\Pi / 1</math></p>	
0.25	<p>..... <math>s = \{(17k + 2, 21k + 2), k \in \mathbb{N}\}</math> - (ب)</p>	
0.50	<p>..... <math>2 - (أ) - [3] 9^r \equiv 9^{3k+r}</math> حيث <math>r \in \{0, 1, 2\}</math></p>	
0.50	<p>..... بوقي قسمة <math>9^n</math> على 13 هي 99 1</p>	
0.50	<p>..... (ب) - <math>[13] 9^{21\alpha} - 2 \equiv 9^{21\alpha+2} - 9^{21\alpha} - 2</math></p> $\equiv 0 [13]$	
0.50	<p>..... 3- (أ) - <math>\begin{cases} 17y = 4(21\lambda - 2) \\ x = 4\lambda \end{cases}</math> حسب غوص فإن <math>y \equiv 0 [4]</math></p> <p>..... (ب) - <math>x \equiv 0 [4]</math> يعني <math>k = 4k' + 2</math></p> <p>..... <math>x \equiv 0 [8]</math> يعني <math>k = 4l + 6</math></p> <p>..... <math>k = 4(2l + 1) + 2</math> و <math>k' \neq 2l</math> و عليه <math>k' = 2l</math></p> <p>..... <math>k = 8l + 2</math></p> <p>..... <math>x = 136l + 36</math> و <math>y = 168l + 44</math> حيث <math>l \in \mathbb{N}</math></p>	
0.25		
2×0.25		

## التمرين الثاني:

0.25

(1) - أ - محققة .

0.25

ب-  $(\vec{CA}, \vec{DB}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$  (محققة) .

0.50

$$\underline{2} \text{ - أ - } z' = \frac{1}{a} iz + 1 - \frac{1}{a} i$$

0.75

$$\text{ب - } \theta = \frac{\pi}{2}, k = \frac{1}{a}, z_{\Omega} = 1$$

ج -  $S(O) = H, S(C) = D, S(A) = B$  صورة المثلث  $OAC$  ب  $S$  هو المثلث

0.75

$S$  و  $BHD$  تشابه مباشر، المثلثان  $OAC$  و  $BHD$  متشابهان .

$$S(BHD) = \frac{1}{a^2} S(OAC)$$

0.50

$$\underline{3} \text{ - أ - } u_{n+1} = \frac{1}{a} u_n$$

$(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{a}$  وحدها الأول  $u_0 = |a - 1|$

0.50

$$\text{ب - } a \in ]1; +\infty [$$

2x

$$\text{ج - } T_n = \frac{a|a-1|}{a-1} \left[ 1 - \left( \frac{1}{a} \right)^{n+2} \right]$$

0.25

4 -  $(\Gamma)$  دائرة مركزها  $A$  ذات الاحقة  $a$

0.50

وطول نصف قطرها  $r = a$

0.50

0.50

التمرين الثالث:

0.75

1- المثلث  $ABC$  متقايس الاضلاع الان  $AB = AC = BC = 3\sqrt{2}$

0.50

2- شعاع ناظمي للمستوي  $(ABC)$  لان  $\vec{AB} \cdot \vec{n} = 0$  و  $\vec{AC} \cdot \vec{n} = 0$  .

و  $M(x, y; z) \in (ABC)$  معناه :  $\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$

معادلة  $(ABC)$  :  $x + y - z - 4 = 0$

0.25

3- أ -  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  ، و  $G(2,4,2)$  .....

0.25

$$\begin{cases} x = 2 + k \\ y = 4 + k \\ z = 2 - k \end{cases} \quad \text{ب - } M(x, y; z) \in (\Delta) \text{ يكافئ } (k \in R)$$

0.25

ج - لاحظ أن  $S$  نقطة من  $(\Delta)$

$AS^2 = AB^2$  يكافئ  $3t^2 = 12$  حيث  $t \in \{-2, 2\}$  ومنه  $S(4;6;0)$  أو  $S(0;2;4)$

0.25

د -  $F$  تنتمي الى  $(\Delta)$  ومنه المثلثات  $FGB$  ،  $FGA$  ،  $FGC$  قائمة ومتقايسة لان

$GA = GB = GC$  ومنه  $FA = FB = FC = AB$

رباعي الوجوه  $FABC$  منتظم .  $V = \frac{1}{3} S_{ABC} \times FG$  و

0.25

$$V = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} AB^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \times FG$$

لاحظ :  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AB^2 \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$  و منه  $V = 9u.v$

0.25

4-  $\vec{FA} \cdot \vec{BC} = 0$  ومنه  $(FA)$  و  $(BC)$  متعامدان.

5- أ -  $\|\vec{MG} + \vec{MF}\| = 6$  تكافئ  $MI = 3$  حيث  $I$  منتصف  $[FG]$ .

المجموعة  $(S)$  هي سطح الكرة التي مركزها  $I$  وطول نصف قطرها 3.

ب - بمأن  $I \in (\Delta)$  فإن :  $IG = d(AB, I) = \sqrt{3}$ .

0.25

المجموعة  $(S)$  والمستوي  $(ABC)$  يتقاطعان في دائرة مركزه  $G$

وطول نصف قطرها  $r = \sqrt{6}$ .

0.25

متوسط المثلث متقايس الاضلاع  $ABC$  يساوي  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$  وعليه  $\sqrt{6} = \frac{2}{3} \left( \frac{2\sqrt{6}}{2} \right)$

0.25

المجموعة  $(S)$  والمستوي  $(ABC)$  يتقاطعان في دائرة محيطة بالمثلث  $ABC$ .

التمرين الرابع :

0.50

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$  " قابلة للاشتقاق عند 1 وعليه  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - \ln 1}{x-1} = 1 - I$

بوضع  $z = x - 1$  فإن  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\ln(z+1)}{z} = 1$

..... أ-1 محققة من أجل  $x \geq 1$

0.25

ب- محققة من أجل  $x \geq 1$

0.25

ج -  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{\ln x}{x-1} + \frac{\ln \left[ 1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right]}{\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}} + \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \right] = +\infty$

0.25

المنحى  $(C_f)$  يقبل نصف مماس موازي لمحور الترتيب عند النقطة التي فاصلتها 1.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  / أ-2

0.25

ب /  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

0.25

0.50

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

0.50

ج/ البيان :

0.50

0.25

ب / المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  فإن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  متناظران

بالنسبة الى المنصف الاول  $(\Delta): y = x$

01

$$S' = \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} [3-g(x)]d(x) \quad \underline{\text{ب 3}}$$

$$S' = [3x]_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)d(x)$$

$$S' = 6\ln(1+\sqrt{2}) - \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)d(x)$$

$$\int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} g(x)d(x) = \int_0^{2\ln(1+\sqrt{2})} \frac{1}{2} [e^x + e^{-x}]d(x) \quad \underline{\text{ب 4}}$$

$$= \frac{1}{2} [e^x + e^{-x}]_0^{2\ln(1+\sqrt{2})}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

بأن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  متناظران بالنسبة الى المنصف الاول  $\Delta = \Delta'$  ومنه  $S = S'$

0.50

$$S = S' = [6\ln(1+\sqrt{2}) - 2\sqrt{2}] \quad u.v$$

0.25

0.50