

متقن معاش ابراهيم  
عين التوتة

السنة الدراسية: 08-09  
الأقسام: 3 تقني رياضي

## اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات الموضوع الأول

### التمرين الاول: (7 نقاط)

$(U_n), (V_n)$  متتاليتان معرفتان على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

$$U_0 = 3 \text{ و } U_{n+1} = \frac{U_n + V_n}{2}, V_n = \frac{7}{U_n}$$

(1) احسب:  $V_3, U_3, V_2, U_2, V_1, U_1, V_0$

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل  $n$  عدد طبيعي:  $V_n > 0, U_n > 0$

(3) بين انه من اجل  $n$  عدد طبيعي:  $U_{n+1} - V_{n+1} = \frac{1}{4U_{n+1}}(U_n - V_n)^2$

- استنتج انه من اجل  $n$  عدد طبيعي:  $U_n - V_n \geq 0$
- بين أن  $(U_n)$  متناقصة و أن  $(V_n)$  متزايدة
- بين من اجل  $n$  عدد طبيعي غير معدوم:  $U_n \geq \frac{21}{8}$

(4) أثبت انه من اجل  $n$  عدد طبيعي:  $U_{n+1} - V_{n+1} \leq \frac{1}{10}(U_n - V_n)^2$

• استنتج باستعمال البرهان بالتراجع أنه من أجل  $n$  عدد طبيعي:  $U_n - V_n \leq \frac{1}{10^{2^n-1}}$

• استنتج ان  $(U_n), (V_n)$  متجاورتان و استنتج  $\lim U_n$

### التمرين الثاني: (5 نقاط)

(I)  $g$  دالة معرفة على  $]0, +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = 1 - \frac{2}{x} - \ln x$

- احسب  $g'(x)$
- استنتج اتجاه تغير  $g$  ثم اشارة  $g(x)$  على المجال  $]0, +\infty[$
- (II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]2, +\infty[$  كما يلي:

$$f(x) = x - 3 - \frac{\ln x}{x-2}$$

(C) تمثيلها البياني في مستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{I}, \vec{J})$

- (1) احسب النهايات عند اطراف مجال التعريف
- (2) بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة:  $y = x - 3$  مستقيم مقارب للمنحنى (C) ثم ادرس الازواضع النسبية لـ  $(\Delta)$  و  $(C)$
- (3) بين انه من اجل  $x$  ينتمي الى المجال  $]2, +\infty[$  فان:

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

- استنتج اتجاه تغير  $f$  ثم شكل جدول التغيرات
- بين ان المعادلة:  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[3,4]$
- ارسم  $(\Delta)$  و  $(C)$

### التمرين الثالث: (5 نقاط)

نعتبر كثير الحدود  $P$  المعروف كما يلي:

$$P(Z) = Z^4 - 6Z^3 + 24Z^2 - 18Z + 63$$

(1) عين الاعداد الحقيقية  $a, b$  حتى يكون :

$$P(Z) = (Z^2 + 3)(Z^2 + aZ + b)$$

(2) حل في مجموعة الاعداد المركبة  $\square$  المعادلة:  $P(Z) = 0$

(3) عين في المستوي المركب المنسوب الى معلم متعامد و متجانس النقط  $D, C, B, A$  التي لواحقتها:

$$Z_D = \overline{Z_C}, Z_C = 3 + 2i\sqrt{3}, Z_B = -i\sqrt{3}, Z_A = i\sqrt{3}$$

- بين ان النقط  $D, C, B, A$  تنتمي الى الدائرة ذات المركز  $I(3,0)$
- ما طبيعة المثلث  $BEC$  حيث  $E$  هي نظيرة  $D$  بالنسبة الى مبدأ الاحداثيات

### التمرين الرابع: (3 نقاط)

ينسب الفضاء الى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{I}, \vec{J}, \vec{K})$

(D) المستقيم المار من النقطة  $A(1,2,-3)$  و شعاع توجيهه  $\vec{U} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$

(P) المستوي ذو المعادلة:  $x + 2y - 3z - 1 = 0$

أجب بصح أو خطأ مع التعليل:

- (1) النقطة  $M(-1,3,2)$  تنتمي الى المستقيم (D)
- (2) المستقيم (D) و المستوي (P) متقاطعان
- (3) المستوي (P') ذو المعادلة:  $4x - 5y - 2z + 3 = 0$  عمودي على المستوي (P)
- (4) بعد النقطة  $M'(-1,-3,2)$  عن المستوي (P) يساوي  $\sqrt{14}$
- (5) اذا كانت احداثيات B هي:  $(0,7,0)$  فان المستقيم (AB) يوازي (P)

بالتوفيق