

موضوع امتحان مراجعة للفصل الأول

المدة: 3 ساعات

الشعب: علوم تجريبية - رياضيات - تقني رياضي

من إعداد لغوب نسيم

التمرين الأول:

- 1) دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = 1 - x + e^{-x}$  .  
 أ) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها .  
 ب) بين أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g(x) \geq 0$  .
- 2) لنكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = x - 1 + xe^{2-x}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد متجانس  $(\bar{O}; \bar{i}; \bar{j})$ .  
 بين أن  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} xe^{2-x} = 0$  ثم أحسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف .
- 3) ليكن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  ،  
 بين أن  $(\Delta)$  مستقيم مقايرب مائل و أدرس وضعية المنحني  $(C)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .
- 4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = e^{2-x} \cdot g(x) < 0$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- 5) ليكن  $\alpha$  عدد حقيقي حيث:  $0,1 < \alpha < 0,2$  بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  ثم استنتج حلول المتراجحة  $\frac{1-\alpha}{e^{2-\alpha}} \geq 1$ .
- 6) أ) بين أن  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب كتابة معادلة المماس  $(T)$  عندها .  
 ب) أنشئ  $(C)$  و  $(\Delta)$  و  $(T)$  .
- 7) ناقش حسب قيم الوسيط  $m$  حلول المعادلة :  $f(x) = x + m$  .

## التمرين الثاني:

من أجل كل عدد طبيعي  $n$ , نعرف المتراليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  كما يلي:

$$\begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4} \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} \end{cases}$$

- (1) أحسب الحدود  $u_1, u_2, u_3, v_1, v_2, v_3$  ثم  $v_3, v_2, v_1$  .  
 (2) المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
 - أرسم المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  معادلتهما على الترتيب:

$$y = x \quad \text{و} \quad y = \frac{3x + 1}{4}$$

- باستعمال المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$  علم على محور الفواصل النقط  $A_1, A_2, A_3$  التي فواصلها على الترتيب  $u_1, u_2, u_3$  وكذلك النقط  $B_1, B_2, B_3$  التي فواصلها على الترتيب  $v_1, v_2, v_3$  .  
 (3) نعتبر المترالية  $(S_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $S_n = u_n + v_n$ .

- أ) أحسب  $S_0, S_1, S_2, S_3$  ثم ضع تخمينا بخصوص المترالية  $(S_n)$  .  
 ب) برهن بالتراجع أن المترالية  $(S_n)$  ثابتة.  
 (4) لتكن المترالية  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة كما يلي  $d_n = v_n - u_n$  .  
 أ) أثبت أن المترالية  $(d_n)$  هندسية ثم أكتب عبارة  $d_n$  بدلالة  $n$  .  
 (5) باستعمال الإجابتين على (3) ب) و (4) أ) استنتج كل من  $u_n$  و  $v_n$  بدلالة  $n$  .  
 (6) بين أن المتراليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متقاربتان وحدد نهايتيهما.

### التمرين الثالث: (خاص بشعبيي الرياضيات و تقني رياضي)

#### (الجزء الأول ليس له علاقة بالجزء الثاني)

#### الجزء الأول:

نعتبر في  $\mathbb{Z}$  المعادلة :  $324x - 245y = 7 \dots (E)$

1. باستعمال خوارزمية إقليدس عين حلا خاصاً للمعادلة  $(E)$ ، ثم حل في  $\mathbb{Z}$  هذه المعادلة

2. بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  حلاً للمعادلة  $(E)$ ، فإن :

3. نضع :  $PGCD(x, y) = d$

أ. بين أن القيم الممكنة للعدد  $d$  هي 1 و 7

ب. عين كل الثنائيات  $(x, y)$  حلول المعادلة  $(E)$  بحيث  $PGCD(x, y) = 7$

#### الجزء الثاني:

$b = 2n^2 + n$  ;  $a = 2n^3 + 5n^2 + 4n + 1$  أعداد طبيعية غير معدومة حيث :

1. بين أن العدد  $(2n + 1)$  قاسم مشترك للعديدين  $a$  و  $b$

2. باستعمال مبرهنة بيزو بين أن  $PGCD(n, n + 1) = 1 = PGCD(n, n + 1)^2$

3. استنتج  $PGCD(a, b)$