

**مراجعة عامة في الرياضيات تحضير لباكوريا 2011 « السلسلة 8 »**  
( إعداد الأستاذ بواب نور الدين )

**التمرين الأول :**

1) ليكن  $p$  كثير الحدود المعروف من أجل كل عدد مركب  $z$  كما يلي :

$$p(z) = z^3 - 7z^2 + 20z - 24$$

أ- تحقق أن  $p(3) = 0$  .

ب- عين العددين الحقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل عدد مركب  $z$  :

$$p(z) = (z - 3)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

ج- حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $p(z) = 0$  .

2) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لواحقتها  $a = 3$ ،  $b = 2 + 2i$  و  $c = 2 - 2i$  على الترتيب .

أ- علم النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  .

ب- عين الطويلة وعمدة لكل من العددين المركبين  $b$  و  $c$  .

ج- أثبت أن المثلث  $OBC$  قائم ومتساوي الساقين .

3) نعتبر المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  بحيث :  $|z - 3| = \sqrt{5}$

أ- بين أن النقطتين  $B$  و  $C$  تنتميان إلى المجموعة  $(E)$  .

ب- عين الطبيعة والعناصر المميزة للمجموعة  $(E)$  وأنشئها في نفس المعلم السابق .

**التمرين الثاني :**

$(u_n)$  المتتالية المعرفة بحدّها الأول  $u_0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n - \frac{3}{4}$$

1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

2) أ- برهن بالتراجع أنه ، من كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n \geq -1$  .

ب- بين أنه ، من كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = -\frac{3}{4}(u_n + 1)$  ،

ج- بين أن المتتالية  $(u_n)$  هي متتالية متناقصة ، استنتج أنها متقاربة .

د- عين نهاية المتتالية  $(u_n)$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  .

3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $v_n = u_n + 1$

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$  .

ب- عبّر عن  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ج- عين ، ثانية ، نهاية المتتالية  $(u_n)$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$  .

**التمرين الثالث :**

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $A(-3; -1; -3)$  وشعاع توجيهه  $\vec{u}(2; -2; -1)$  والمستقيم  $(D)$  الذي يشمل النقطة  $B(3; 2; 3)$  وشعاع توجيهه  $\vec{v}(1; 2; -2)$  .

1) أ- بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$  متعامدان و لا ينتميان إلى مستو واحد .

- ب- اكتب معادلة ديكرتية للمستوي الذي يحوي  $(\Delta)$  ويوازي  $(D)$  .
- 2- لتكن  $S$  سطح الكرة التي مركزها  $C(-1; 0; -1)$  ونصف قطرها 6 .  
وليكن  $(P)$  المستوي الذي معادلته :  $2x + y + 2z + 13 = 0$  .  
أ- بيّن أن  $S$  و  $(P)$  يتقاطعان وفق دائرة مركزها النقطة  $A$  ، يطلب تعيين نصف قطرها .  
ب- بيّن أن المستقيم  $(D)$  مماس لسطح الكرة  $S$  في النقطة  $B$  .
- 3- أ- احسب  $AB$  ، واستنتج أن النقطة  $C$  تنتمي إلى القطعة  $[AB]$  .  
ب- عيّن مستقيما عموديا على كل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$  .

### التمرين الرابع :

$f$  دالة عددية للمتغير الحقيقي  $x$  معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

نسمي  $C_f$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، ثم فسّر هذه النتيجة هندسيا .

2- أ- بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f(x) = 1 - \frac{2}{e^x + 1}$  .  
ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسّر هذه النتيجة هندسيا .

3- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها .

4- أ- اكتب معادلة المماس  $T$  للمنحني  $C_f$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .  
ب- احسب الدالة المشتقة الثانية للدالة  $f$  وبيّن أن النقطة  $O$  هي نقطة انعطاف للمنحني  $C_f$  .

5- ارسم  $T$  و  $C_f$  .

6- أ- بيّن أنه ، من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،  $f(x) = 1 - \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$  .

ب- احسب ، بوحدة المساحة ، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $C_f$  والمستقيمات التي معادلاتها :  $y = 1$  ،  $x = 0$  و  $x = 1$  .

7- ناقش بيانها ، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة  $f(x) = mx$  .