

**التمرين الأول: (5 ن)**

1. أدرس حسب قيم  $n$  الطبيعية بواقي قسمة العدد  $3^n$  على 10
2. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $2013^{16n+2} - 2 \times 109^{8n+1} - 11 \equiv 0 [10]$
3. عين الأعداد الطبيعية  $n$  حيث:  $[10] - 1 \equiv 0 [10]$  و  $7 \times 3^{n+1} - 10 < n \leq 25$
4. ليكن العدد  $A$  مكتوب  $\overline{xx02102}$  في النظام ذي الأساس 3 و مكتوب  $\overline{y67y}$  في النظام ذي الأساس 9
- أ) عين  $x$  و  $y$
- ب) أكتب  $A$  في النظام العشري
- ج) أكتب  $A$  في النظام ذي الأساس 7

**التمرين الثاني: (5 ن)**

- الفضاء منسوب إلى معلم متعدد متجانس  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .
- نعتبر المجموعة  $(S)$  للنقط  $M(x, y, z)$  حيث:  $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 5 = 0$
1. بين أن  $(S)$  سطح كرة يُطلب تعين مركزها وطول نصف قطرها.
2. نعتبر المستوى  $(Q)$  المعرف بالمعادلة:  $2x - 2y + z - 2 = 0$
- أ) حدد الوضع النسبي للمستوى  $(Q)$  وسطح كرة  $(S)$ .
- ب) بين أن نقط تقاطع المستوى  $(Q)$  والسطح الكروي  $(S)$  هو دائرة يُطلب تحديد مركزها ونصف قطرها.
3. نعتبر المستوى  $(P_m)$  المعرف بالمعادلة:  $2m x + (1-2m) y + m z + 1 - 2m = 0$  حيث  $m$  عدد حقيقي.
- أ) ليكن  $(\Delta)$  المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(0, -1, 0)$  وشعاع توجيهه  $\vec{u}(1, 0, -2)$ .
- ب) بين المستقيم  $(\Delta)$  محتوى في المستوى  $(P_m)$ .
- ب) حدد قيمة العدد الحقيقي  $m$  التي من أجلها يكون المستوى  $(P_m)$  مماساً للسطح كرة  $(S)$ .
- ج) حدد قيمة العدد الحقيقي  $m$  التي من أجلها يكون المستوى  $(P_m)$  عمودي على المستوى  $(Q)$ .

### التمرين الثالث:(10ن)

I) الدالة المعرفة على  $[-1; +\infty]$  كما يلي :

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. عين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ .

2. بين أن المنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  لا يقبل مقاربا مائلا عند  $+\infty$ .

3. أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4. أثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل  $(\Delta)$  مما معامل توجيهه 1 ، يطلب كتابة معادلة له.

5. مستقيم معادلته  $y = \lambda x + 2\lambda$  ،  $\lambda$  وسيط حقيقي .

- بين أنه مهما يكن  $\lambda$  من  $\mathbb{R}$  فإن  $(\Delta_\lambda)$  يشمل نقطة واحدة يطلب تعين إحداثياتها.

6.أ) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في النقطة  $F$  ذات الفاصلة  $\alpha$  حيث :

$5 < \alpha < 6$

ب) هل  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل على المجال  $[-1; 1]$ ؟

7. أنشئ المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta_\lambda)$ .

. II) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[-1; 1]$  كما يلي :

1.أ) أثبت أن الدالة  $g$  زوجية.

ب) بين أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل ممايين متعمدين يطلب تعين معادلتيهما.

2. أنشئ المنحنى  $(C_g)$  الممثل للدالة  $g$  باستعمال المنحنى  $(C_f)$ .

أستاذة المادة : مالجي // سي محمد

**بالتوفيق في بكالوريا 2016**



$$f'(x) = \frac{-x+1}{x+1}$$

إشاره  $f'(x)$  من إشاره  $(-x+1)$

01.....

جدول إشارة  $f'(x)$ :

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

إذن لما  $x \in [-1; 1]$   $f$  متزايدة ،

ولما  $x \in [-1; 1]$   $f$  متناقصة.

### • جدول التغيرات:

$x$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$1 + \ln 4$	$-\infty$

4. إثبات أن  $(C_f)$  يقبل مماساً معادل توجيهه 1 :

$$\text{أي: } x_0 \in D \text{ ، } \frac{-x_0 + 1}{x_0 + 1} = 1 \text{ تكافئ: } f'(x_0) = 1$$

ومنه:  $y = x + 2$  ، ومعادلة المماس هي:  $x_0 = 0$

01.....

5. إثبات أن المستقيمات  $(\Delta_x)$  تشتراك في نقطة واحدة:

لدينا:  $y = 0$  فيكون:  $\lambda(x+2) - y = 0$  و  $(y = 0)$

ومنه  $(y = 0)$  و  $(x = -2)$

إذن كل المستقيمات تشتراك في النقطة  $(-2; 0)$

01.....

6. أ) تبيّن أن  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في النقطة  $F$ .

• الدالة  $f$  مستمرة و متناقصة تماماً و  $f(5) < 0$

إذن  $(f)$  تقبل حالاً وحيداً  $\alpha$

$\alpha \in [5; 6]$

أي أن  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في النقطة  $F(\alpha; 0)$

0.5.....

ب) هل  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل على المجال  $[-1; 1]$  ؟

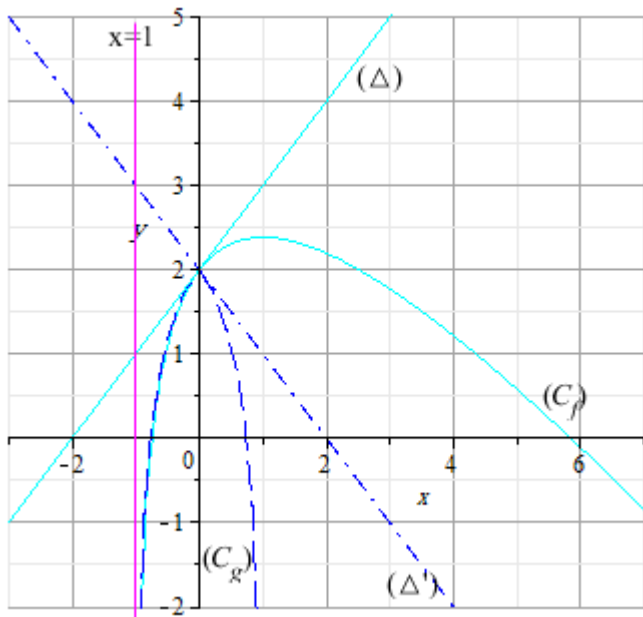
• الدالة  $f$  مستمرة و متزايدة تماماً

• ولدينا:  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$  و  $f(1) = 2,38$  أي أن:

$$\left[ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \right] \times f(1) < 0$$

إذن  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في النقطة وحيدة

0.5...  $K(\beta; 0)$



الدالة المعرفة بـ  $g$  (II)

$$g(x) = |x| + 2 + 2 \ln(1 - |x|)$$

1. إثبات أن الدالة  $g$  زوجية على  $D_g = [-1; 1]$

- مجموعة التعريف متاظرة بالنسبة للمركز ذو الفاصلة:  $x = 0$

0.5..... ، إذن الدالة  $g$  زوجية.

2. تبيّن أن  $(C_g)$  يقبل مماسين متعامدين :

على المجال  $(C_g)[-1; 0]$  يقبل مماساً  $(\Delta)$  معادلته

$$y = x + 2$$

لكن الدالة زوجية على المجال  $[1; 1]$  إذن الدالة  $g$

تقبل مماساً

على المجال  $[0; 1]$  معادلته  $y = -x + 2$  حيث:

$$a_{(\Delta)} = 1$$

01.....  $a_{(\Delta)} = -1$  إذن:  $(\Delta) \perp (\Delta')$  و  $a_{(\Delta')} = 1$

3. رسم المنحني  $(C_g)$ : لدينا: الدالة عبارة  $(x) g$  هي:

$$\begin{cases} g(x) = -x + 2 + 2 \ln(x + 1) & x \in [-1; 0[ \\ g(x) = x + 2 + 2 \ln(-x + 1) & x \in ]0; 1[ \end{cases}$$

ومنه على المجال  $[-1; 0]$ :  $(C_g)$  ينطبق على  $(C_f)$ ، ثم

ننظر

الرسم على المجال  $[0; 1]$  لأن الدالة  $g$  زوجية.

01.....

# بالتوفيق في بكالوريا 2016

7. إنشاء  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  :  
01 ..... نقطة حدية كبرى  
 $f(1) = 1 + \ln(2) \approx 2,38$   
 $((1; 1 + \ln(2)))$