



## المستوى الأول جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

## فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المدة: 2 سا

التمرين الأول (4 ن):

اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل ( في كل حالة يوجد اقتراح واحد صحيح )

لا زوجية ولا فردية	فردية	زوجية	الدالة $f$ المعرفة على المجال $[-2; 0]$ بالعبارة $f(x) = x^2$ :
$f(x) = (x + 2)^2 + 3$	$f(x) = (x + 2)^2 - 3$	$f(x) = (x - 2)^2 - 3$	(C) منحنى الدالة $f$ هو صورة منحنى الدالة مربع بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{(-2; 3)}$ حيث عبارة الدالة $f$ هي:
دالة ثابتة	دالة تآلفية	دالة مربع	الدالة المعرفة بالعبارة $f(x) = 4x(x + 2)^2 - x^2 +$ هي:
ليس لها مجموعة تعريف	$\mathbb{R}^+$	$\mathbb{R}$	مجموعة تعريف الدالة $f$ المعرفة ب: $f(x) = x^{2022}$ هي:

التمرين الثاني (6 ن):لتكن  $f$  و  $g$  دالتين تآلفتين المعرفتين على  $\mathbb{R}$  كمايلي :

$$g(x) = -x + 2 \quad ; \quad f(x) = x + 2$$

1- أرسم في نفس المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  الممثلين للدالتين  $f$  و  $g$  على الترتيب .

2- عين اتجاه تغير كل من  $f$  و  $g$

3- حل بيانيا المعادلة  $f(x) = g(x)$  والمتراحة  $f(x) > g(x)$

4- نعتبر الدالة التآلفية  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني

أ- أوجد عبارة الدالة  $h$  إذا علمت أن النقطتين  $A(0, -3)$  و  $B(3, 0)$  تنتمي إلى المنحنى

$(C_h)$

ب- أرسم في نفس المعلم السابق المنحنى  $(C_h)$   
ت- ماذا تستنتج ؟

### التمرين الثالث (10 ن):

- لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $f(x) = x^2 + 4x + 3$  و  $(C_f)$  منحناها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ 
  - 1- بين أن من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = (x + 2)^2 - 1$
  - 2- أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجالين  $[-2 ; +\infty[$  و  $] -\infty ; -2]$
  - 3- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
  - 4- أحسب  $f(x) + 1$  ، ماذا تستنتج ؟
  - 5- أحسب  $f(0)$  وفسر النتيجة بيانيا
  - 6- حل المعادلة  $f(x) = 0$  وفسر النتيجة بيانيا
  - 7- عين شعاع الإنسحاب الذي يحول منحنى الدالة مربع إلى المنحنى  $(C_f)$
  - 8- أنشئ المنحنى  $(C_f)$  ثم حل بيانيا المتراجحة  $f(x) \geq 3$

بالتوفيق للجميع