# اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المست وى: السنة الثانية علوم تجريبية

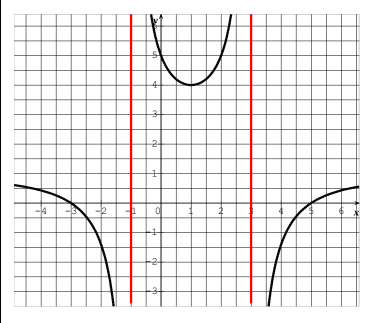
### التمرين الأول 5 (ن):

$$\mathcal{P}(x) = 2x^3 + 3x^2 - 11x - 6$$
: حيث  $\mathcal{P}(x)$  حيث الحدود عتبر كثير الحدود  $\mathcal{P}(x)$  حيث . $\mathcal{P}(x)$  ماذا تستنتج

$$\mathcal{P}(x)$$
 أم لخص في جدول إشارة  $\mathcal{P}(x)=0$  أم خص في جدول إشارة المعادلة:

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^4 - x^3 + \frac{11}{2}x^2 + 6x - 3$$
 نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: **.II** وليكن ( $C$ ) هو تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $C$ ) هو تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $C$ )

- ا هل يقبل ( $\mathcal{C}$ ) ماسات عند كل نقطة؛ لماذا؟ ( $\mathcal{C}$ ) هل عند
- f'(x) بین أنه من أجل كل عدد حقیقی x فإن:  $(x)=-\mathcal{P}(x)$  غم استنتج إشارة (2
  - 3) شكل جدول تغيرات الدالة كل
  - 2 عند النقطة ذات الفاصلة ( $\mathcal{C}$ ) عند النقطة ذات الفاصلة ( $\mathbf{4}$



# التمرين الثاني: 7 (ن)

 $\mathbb{R}/\{-1;3\}$  لتكن الدالة f المعرفة والقابلة للاشتقاق على

$$f'$$
 بقراءة بيانية عين إشارة  $f$  و  $f$ 

$$f$$
 شکل جدول تغیرات  $f$ 

. 
$$f(x) = a + \frac{b}{x^2 - 2x - 3}$$
 نفرض أن (3

b و a أوجد قيمتي العددين الحقيقيين

بین أن 
$$f(2-x)-f(x)=0$$
 ثم فسر  $f(x)=0$  النتیجة هندسیا

$$g(x)=rac{1}{f(x)}$$
 نعتبر الدالة (5

- g عين مجموعة تعريف الدالة  $\bullet$
- g احسب g'(x) بدلالة g'(x) وf'(x) ثم استنتج تغيرات الدالة g'(x)

# التمرين الثالث: 8 نقاط

#### الجرزء الأول:

نعتبر الدالة  $f_m$  المعرفة على  $\mathbb{R}-\{-1;1\}$  بالعبارة التالية:  $\mathbb{R}-\{-1;1\}$  حيث m عدد حقيقي

. عين قيم m التي من أجلها يقبل بيان الدالة  $f_m$  مماسا عند المبدأ موازيا لمحور الفواصل (1

#### الجزء الثانيي:

 $\mathscr{E}(x)=rac{x^2+2x}{x^2-1}$  نأخذ m=2 ونسمي  $\mathscr{F}$  الدالة المعرفة على m=1;1 بياني في m=2 بياني في متعامد و متجانس  $(\mathcal{O};\vec{\iota},\vec{\jmath})$ .

$$f'(x) = rac{-2(x^2+x+1)}{(x^2-1)^2}$$
 فإن:  $\mathbb{R} - \{-1;1\}$  من  $x$  من أجل كل  $x$  من أجل كل والم

- ادرس تغيرات الدالة 🕏
- شكل جدول تغيرات الدالة كل
- 0 المماس للمنحني ( $\mathcal{C}_{\mathcal{B}}$ ) عند النقطة ذات الفاصلة ( $\Delta$ ) المماس للمنحني (2
  - y=3 التي توازي المستقيم ذي المعادلة  $\mathcal{C}_{m{x}}$  التي توازي المستقيم و عدد مماسات
    - $m{f}$  ادرس إشارة الدالة (3

$$g(x)=\left|rac{x^2+2x}{x^2-1}
ight|$$
 لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}-\{-1;1\}$  كما يلي:  $(4$ 

- اكتب عبارة الدالة g دون رمز القيمة المطلقة ullet
- $(C_f)$  انطلاقا من انشاء بین کیف یمکن انشاء  $(C_g)$