

**التمرين الأول : (06 نقاط)**

(I) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$x^2 - 3x = 0 \quad (a)$$

$$x^2 + x - 6 = 0 \quad (b)$$

$$x - 1 = \frac{x}{x+1} \quad (c)$$

(II) ادرس إشارة  $P(x)$  في الحالتين :  $x \in \mathbb{R}$

$$P(x) = x^2 + 3x - 40 \quad (a)$$

$$P(x) = -x^2 + 2x - 48 \quad (b)$$

(III) ليكن  $P(x)$  كثير حدود حيث:  $x \in \mathbb{R}$

(أ) أحسب  $P(-2)$  ماذا تستنتج؟

(ب) عين الأعداد الحقيقية  $a; b; c$  حيث :

$$P(x) = (x + 2)(ax^2 + bx + c)$$

(ج) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$ .

**التمرين الثاني : (05 نقاط)**

$f$  دالة عددية معرفة على  $f$

عين مشتقة الدالة  $f$  في الحالات التالية :

$$f(x) = 3x^2 + x \quad ; \quad D_f = \mathbb{R} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{3x+1}{2x+2} \quad ; \quad D_f = \mathbb{R} - \{-1\} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{3x^2+2}{x^2+1} \quad ; \quad D_f = \mathbb{R} \quad (3)$$

**التمرين الثالث : (09 نقاط)**

$f$  دالة معرفة على  $]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$  بالشكل  $D_f = ]-\infty; -2[ \cup ]-2; +\infty[$  :  $f(x) = \frac{x^2-3x+2}{x+2}$   
( $C_f$ ) المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  وحيث:

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+2} : D_f \text{ من أجل كل } x$$

(2) أحسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف.

$$f'(x) = \frac{x^2+4x-8}{(x+2)^2} : \text{ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي}$$

(4) أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(5) أكتب معادلة المماس ( $T$ ) للمنحني ( $C_f$ ) عند النقطة التي فاصلتها  $-1$ .

(6) حل المعادلة  $f(x) = 0$  ثم أعطي التفسير الهندسي .

(7) أرسم ( $C_f$ ) .

- بالتوفيق للجميع -