

**التمرين الأول:**

نعتبر دالة كثير الحدود  $p$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$p(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 5$$

(أ) ادرس تغيرات  $p$ .

(ب) بين أن المعادلة  $p(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال في المجال  $[0; 1]$ .

• أعط حصر  $\alpha$  سعته  $10^{-1}$ .

(ج) عين إشارة  $p(x)$  حسب قيم  $x$ .

(2) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = \frac{x^3 - 3x + 1}{(x+1)^2}$$

(C) المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد و متجانس

$$(O; \vec{i}, \vec{j}) \text{ الوحدة } 2cm$$

(أ) عين نهاية الدالة  $f$  عند  $-1$ . فسر بيانها النتيجة.

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) (أ) احسب  $f'(x)$ . بين انه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  من  $]-1; +\infty[$ :

$$f'(x) = \frac{P(x)}{(x+1)^3}$$

(ب) شكل جدول تغيرات  $f$

(3) (أ) بين أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x - 2$  مقارب للمنحني

(C) عند  $+\infty$ .

(ب) ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى  $\Delta$ .

(4) عين معادلة المماس  $T$  للمنحني (C) الممثل للدالة  $f$  عند النقطة

التي فاصلتها 0.

(5) أنشئ (C)،  $T$  والمستقيمات المقاربة.

**التمرين الثاني:**

الجزء (A):

لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$g(x) = -2x^3 - 6x^2 - 1$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) استنتج إشارة  $g(x)$

الجزء (B):

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = \frac{1 - x^3}{x + 2}$$

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب لمعلم متعامد متجانس

(1) أحسب نهايتي  $f$  عند طرفي مجال تعريفها واستنتج المقارب الموازي لحامل محور الترتيب.

(2) تحقق أن  $f'(x)$  من نفس إشارة  $g(x)$

(3) استنتج جدول تغيرات الدالة  $f$

(4) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  بـ بالشكل:

$$h(x) = \frac{3 + x - x^3}{x + 2}$$

(أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $\mathbb{R}$  من  $]-2, +\infty[$

فإن:  $g(x) = f(x) + 1$

(ب) عين علاقة هندسية بين  $(C_f)$  و  $(C_h)$

**التمرين الثالث:**

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -x^3 - 2x + 5$

(1) أحسب  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(2) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$

(3) احسب  $f(1)$  و  $f(2)$

(5) أوجد حصر  $\alpha$  لهذا الحل سعته  $10^{-1}$ .

(6) عين حسب قيم  $x$  إشارة  $f$

**التمرين الرابع:**

نريد معرفة وجود وتقريب حل للمعادلة

$$x^3 = \sqrt{1 - 2x} \dots \dots \dots (E)$$

لذلك نقترح الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  بـ:  $]-\infty, \frac{1}{2}[$  كما يلي:

$$f(x) = x^3 - \sqrt{1 - 2x}$$

(1) أوجد:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) عين أكبر مجال تكون فيه الدالة قابلة للإشتقاق، ثم أحسب عبارة

المشتقة  $f'(x)$

(3) أعط جدول تغيرات  $f$  على المجال  $\mathbb{R}$  بـ:  $]-\infty, \frac{1}{2}[$

(4) أرسم ممثلي كل من الدالتين:  $x \rightarrow x^3$  و  $x \rightarrow \sqrt{1 - 2x}$  وذلك

على المجال  $\mathbb{R}$  بـ:  $]-\infty, \frac{1}{2}[$

(5) (أ) بين أن المعادلة (E) تقبل حلا وحيدا  $\alpha$ .

(ب) أعط حصر  $\alpha$  للعدد  $\alpha$  في مجال طوله  $10^{-1}$

**في القمة دوما يوجد مكان وفي القاع دوما ازدحام**