

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

المستوى : السنة الثانية تقني رياضي

المدة : ساعتين

التمرين الأول: 01 نقاط

1. نعتبر كثير الحدود $P(x)$ حيث: $P(x) = 2x^3 + mx^2 - 11x - 6$ حيث m عدد حقيقي.

(1) أوجد قيمة m حتى يكون العدد 2 جذرا لكثير الحدود $P(x)$

(2) نضع في سيائي : $m = 3$

(1) أحسب $P(2)$. ماذا تستنتج ؟.

(2) عين كثير الحدود $G(x)$ حيث $P(x) = (x - 2)G(x)$

(3) حل في R المعادلة: $P(x) = 0$ ثم استنتج حلول المعادلة:

$$P(2x - 1) = 0$$

(4) لخص في جدول إشارة $P(x)$

II. نعتبر الدالة f المعرفة على R كما يلي:

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^4 - x^3 + \frac{11}{2}x^2 + 6x - 3$$

و ليكن (C) هو تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس

$$(0; \vec{i}, \vec{j})$$

(1) أحسب نهايات الدالة f

2 بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن: $f'(x) = -P(x)$ ثم استنتج إشارة $f'(x)$

3 شكل جدول تغيرات الدالة f

4) أكتب معادلة المماس لـ (C) عند النقطة $B(2; 15)$

التمرين الثاني: 10 نقاط

الجزء الأول:

نعتبر الدالة f_m المعرفة على $R - \{-1; 1\}$ بالعلاقة التالية: $f_m(x) = \frac{x^2+mx}{x^2-1}$ حيث m عدد حقيقي

(1) بين أنه من أجل كل x من $R - \{-1; 1\}$ فإن: $f'_m(x) = \frac{-mx^2-2x-m}{(x^2-1)^2}$

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

الجزء الثاني:

نأخذ $m = 2$ و نسمي f الدالة المعرفة على $R - \{-1; 1\}$ بـ: $f(x) = \frac{x^2+2x}{x^2-1}$ و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها

(2) استنتج معادلات المستقيمات المقاربة للمنحني (C_f)

(3) بين أنه من أجل كل x من $R - \{-1; 1\}$ فإن: $f'(x) = \frac{-2x^2-2x-2}{(x^2-1)^2}$ ثم أدرس إشارتها

● شكل جدول تغيرات الدالة f

4) أكتب معادلة للمستقيم (Δ) المماس للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0

● ما هو عدد مماسات (C_f) التي توازي المستقيم ذي المعادلة $y = 3 - 2x$ ؟

(5) أرسم في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المستقيمت المقاربة و المماس (Δ) و المنحني (C_f)