

المستوى : 2 تفتي -

الفرض المحروس في مادة الرياضيات *

الساعة : ١٠

تمرين

لماكن $P(x) = x^3 - 3x - 2$ كثير الحدود المعرف على \mathbb{R} بـ (I)

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x

2) حل في \mathbb{R} المعادلة: $P(x) = 0$ ، ثم أدرس إشاره $P(x)$ على \mathbb{R} .

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ:

(C) تمثيلهما البياني في المستو المنسوب إلى المعلم المعتمد والمتجانس $(\bar{j}; \bar{i}; O)$.

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

بـ احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، وفسر النتيجة هندسيا.

. (3) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معديوم:

بـ أدرس، اتجاه تغير الدالة ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) لبين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $3x + y = 0$ مقارب مايئل للمنحنى (C_1) .

بـ- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (Δ) .

5) لـعـين اـحدـاثـيـنـ النـقـطـةـ Aـ مـنـ (Cـ)ـ الـتـيـ يـكـوـنـ فـيـهاـ الـمـعـاـسـ (Tـ)ـ مـوـازـيـ لـلـمـسـتـقـيمـ (Δـ).

بـ أكتب معادلة المماس (T)

6) أنشئ المثلثي (C) والمستقيمين (Δ) و(T).