



المدة:

المستوى الثالثة ثانوي آداب و لغات و فلسفة

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (12 ن):

 $f(x) = \frac{-2x+3}{x+4}$: بالعبارة التالية $\mathbb{R} - \{-4\}$ دالة معرفة على f

 $(0,ec{\imath},ec{\jmath})$. تمثیلها البیاني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (C_f)

ا أحسب
$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 أحسب النتيجتين بيانيا ا $\lim_{x \to +\infty} f(x)$

ا التيجتين بيانيا النتيجتين بيانيا
$$\lim_{\substack{x \to -4}} f(x)$$
 و $\lim_{\substack{x \to -4}} f(x)$

احسب
$$f'(x)$$
 و استنتج اشارتها (3

4) ادرس اتجاه تغیر الدالة
$$f$$
 ثم شكل جدول تغیر اتها.

0 اكتب معادلة المماس (
$$\Delta$$
) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة (5

عين نقطة تقاطع
$$(C_f)$$
 مع حاملي المحورين (6

$$(\Delta)$$
 ارسم (C_f) و (Δ)

التمرين الثاني (8 ن):

 $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4$ الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بيا

 $(O, \vec{\iota}, \vec{j})$. تمثیلها البیاني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (C_f)

$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 الحسب $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ و (1

$$f'(x) = 3x(x+2) : x$$
 بين انه من اجل كل عدد حقيقي (2

$$f'(x)$$
 أدرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة (ب

$$f$$
 استنتج اتجاه تغیر الداله

$$f$$
 شكل جدول تغيرات الدالة

$$f(x) = (x-1)(x+2)^2$$
 : x عدد حقیقی عدد عدد انه من اجل کل عدد عدد عدد (4

ب) استنتج إحداثيات نقطتي تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل y=-3x-5 بين أن معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 1- هي (5 f(1) و f(0) و f(-2) و f(-3) و (6 (T) ارسم (\mathcal{C}_f) و (7