

إختبار الموسم الاول في الرياضيات

التمرين الاول

• اذكر إن كانت كل جملة من الجمل الآتية صحيحة أم خاطئة مع التبرير .

(1) دالة قابلة للاشتاق على كل مجال من مجموعة تعريفها ، (C) تمثلها البياني في معلم وجدول تغيراتها هو الجدول المقابل:

x	-∞	1	5	11	+∞
$f'(x)$	-	0	+	+	0
$f(x)$	3	-1	+∞	1	-∞

(a) الدالة f فردية .

(b) من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-\infty; 1]$ فإن:

$$f(x) \in [-1; 3]$$

(c) المنحنى (C) يقبل مستقيمين مقاربين موازيين لحامل محور الفواصل .

(d) المنحنى (C) يقطع حامل محور الفواصل .

(e) المنحنى (C) يقبل في النقطة ذات الفاصلة 2 مماسا موازيا للمستقيم المعرف بالمعادلة $y = -x + 1$

(2) اذا كان $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) + 2x + 1] = \frac{3}{2}$ فان المستقيم ذو المعادلة $y = -2x + \frac{1}{2}$ مقارب مائل لمنحنى الدالة f .

(3) حل المعادلة التفاضلية : $y = e^{-2x+2}$ و $y' + 4y = 8$

$$1 + 3^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{2}{2}} + 3^{\frac{3}{2}} + \dots + 3^{\frac{n}{2}} = -\frac{1}{2} \left(1 - (\sqrt{3})^n \right) (1 + \sqrt{3}) \quad (4)$$

التمرين الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة على IR بـ

الجزء الأول:

1. احسب نهاية الدالة f عند $+\infty, -\infty$ علما:

2. احسب $f'(x)$

3. ادرس اتجاه تغير الدالة f' وشكل جدول تغيراتها على IR (لا يطلب حساب النهايات)

4. بين أن المعادلة $f'(x) = 0$ تقبل حلين α, β حيث $\alpha \in [0, 0, 9]$ و $\beta \in [-1, 1, 1]$

5. استنتاج اشارة الدالة f' ثم شكل جدول تغيرات الدالة f على IR

6. بين أن $f(\alpha) = \alpha^2 + \alpha - 3$ ثم استنتاج حصر α

7. عين معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 0

الجزء الثاني:

الهدف من هذا الجزء هو دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T)

نعتبر الدالة φ المعرفة على IR بـ

1. احسب φ', φ''

2. بين أنه من أجل كل x من IR : $\varphi'(x) \leq 0$

3. شكل جدول تغيرات الدالة φ

4. احسب $\varphi(0)$ ثم استنتاج إشارتها على IR

5. استنتاج وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T)

رسم (C_f) ، (T) (تؤخذ الوحدة : $\|\vec{c}\| = \|\vec{J}\| = 1cm$) و تعطى $-2,8 \leq f(\beta) \leq -2,7$