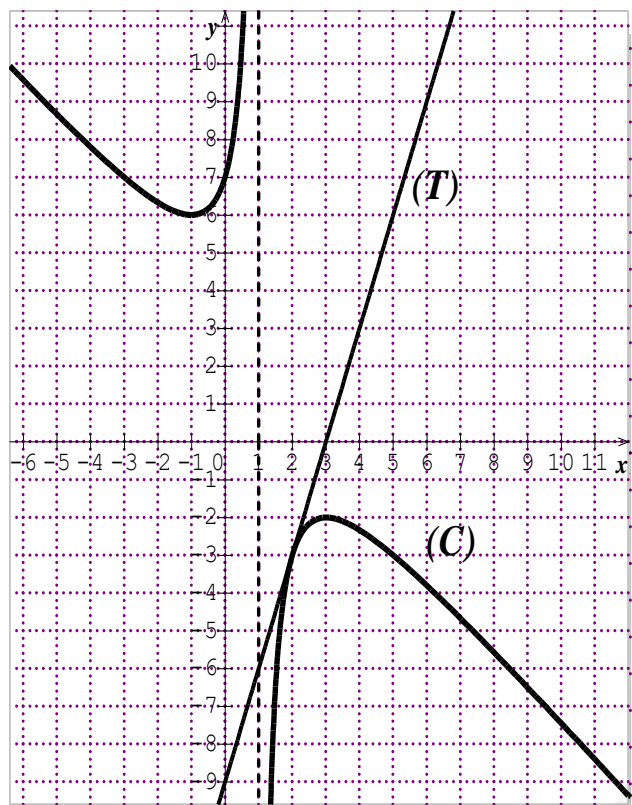


## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: 2 ع ت

التمرين الأول (12 ن)الجزء الأول

$f$  دالة معرفة على  $\{1\} - R$  بتمثيلها البياني ( $C$ ) الموضح في الشكل المقابل و( $T$ ) المماس للمنحنى ( $C$ ) في النقطة ذات الفاصلة 2

(1) بقراءة بيانية:

أ/ عين اشارة كل من  $f(x)$  و  $f'(x)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h-1) - f(-1)}{h}$$

ج/ شكل جدول تغيرات الدالة

(2) إذا علمت أن  $f(x)$  يكتب على الشكل:

$$f(x) = ax + 3 + \frac{b}{1-x}$$

احسب  $f'(x)$  بدالة  $a$  و  $b$  ثم استنتج قيمة كل من  $a$  و  $b$

الجزء الثاني

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 1 فإن:

$$f'(x) = \frac{4 - (x-1)^2}{(x-1)^2}$$

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم ارسم جدول تغيراتها.

(3) أ/ اوجد معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 2

ب/ استنتاج قيمة تقريبية للعدد (2,01)

(4) ادرس وضعية المنحنى ( $C$ ) بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة  $y = -x + 3$

(5)  $x$  عدد حقيقي يختلف عن 1 ، بين أن العدد  $[f(2-x) + f(x)]$  ثابت يطلب تعينه ثم ماذا تستنتج بيانيا؟

$$g(x) = \frac{x^2 + 4|x| + 7}{|x| + 1}$$

أ/ بين أن الدالة  $g$  زوجية

ب/ انطلاقاً من المنحنى ( $C$ ) اشرح كيفية رسم المنحنى ( $C'$ ) المماثل للدالة  $g$  في المعلم السابق ثم ارسمه.

التمرين الثاني (8 ن)

نعتبر كثير الحدود  $P$  حيث:  $P(x) = x^4 - x^2 - 2x - 1$  حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $x^2 - x - 1 = 0$  (1)

بوضع:  $\alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  . بين أن:

(أ)  $\alpha^2 = \alpha + 1$  (ج)  $x^2 - x - 1 = (x - \alpha)[x - (1 - \alpha)]$  (ب)  $\alpha^2 = \alpha + 1$  (أ)

(3) استنتج أن العدد  $\alpha$  جذر لكثير الحدود  $P$

(4) أ/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $P(x) = (x^2 - x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$

ب/ استنتج في  $\mathbb{R}$  حلول المعادلة:  $P(x) = 0$

(5) ادرس إشارة  $P(x)$  ثم استنتاج حلول المتراجحة  $P(x) < 0$

\*\*\* بالتوقيق للجميع \*\*\*

الصفحة 2 من 2