

## 2 ب ع ت

## فرض مراقب رقم 2 ذ: الرشيد

$$\arctan \theta \quad \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \quad \overline{AB} \cos^{-1} \theta \quad e^{i\theta} C_n^p \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x) dx \quad \sqrt{x}$$

الثلاثاء : 01 نونبر 2011

1

$$\begin{cases} f(x) = (x^2 - 1)\sqrt[3]{1-x} & ; x \leq 1 \\ f(x) = x - 1 - \sqrt{x-1} & ; x > 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $IR$  بمايلي :

1,5 ن

1- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

1 ن

2- ا- بين أن الدالة  $f$  قابلة اشتقاق في العدد  $x_0 = 5$

1 ن

ب- اعط معادلة المماس لمنحنى الدالة  $f$  في النقطة  $A(5; f(5))$

ج- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين وعلى يسار العدد  $x_1 = 1$  ثم أعط تأويلا هندسيا لكل نتيجة .

2 ن

1 ن

د- أعط إنشاء تقريبا لمنحنى الدالة بجوار النقطة  $A(1; f(1))$

2

احسب مشتقة كل من الدالتين التاليتين :

$$f(x) = x\sqrt[4]{2x+1}$$

1 ن

$$g(x) = \cos(x - 3\sqrt[3]{x})$$

1 ن

3

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بمايلي :

$$f(x) = x - 2\sqrt{x^2 + x - 2}$$

1 ن

1- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$

1 ن

2- أحسب النهايتين التاليتين :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2 ن

3- ا- أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يسار العدد  $-2$  وعلى يمين العدد  $1$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها .

0,5 ن

4- ا- بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على كل من المجالين  $]-\infty; -2[$  و  $]1; +\infty[$

1 ن

ب- بين أن :  $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x - 2} - (2x - 1)}{\sqrt{x^2 + x - 2}}$  لكل  $x$  من  $]-\infty; -2[ \cup ]1; +\infty[$

2 ن

ج- بين أن  $f'(x) > 0$  ( $\forall x \in ]-\infty; -2[$ ) و  $f'(x) > 0$  ( $\forall x \in ]1; +\infty[$ )

0,5 ن

د- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

5- لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $]1; +\infty[$

1 ن

ا- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  وأن  $1 < \alpha < 2$

0,5 ن

ب- بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية محمدا مجموعة تعريفها .

1 ن

ج- بين أن  $g^{-1}$  قابلة للاشتقاق في الصفر ثم أحسب بدلالة  $\alpha$  العدد  $(g^{-1})'(0)$

1 ن

د- بين أن :  $(g^{-1})'(0) = \frac{-\alpha}{3+2\alpha}$