

على أثبت أن المتتالية  $(n)$  تزايدية فطفا شمس استنتج  
 أن  $3 < n_3 < 4$   $(n \in \mathbb{N})$   
 (3) برهن بالترجح أن:  $n_4 - 4 = \left(\frac{1}{4}\right)^n$   $(n \in \mathbb{N})$

تعريف 3: دراسة وتمثيل دالتى عددية

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

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

و (C) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في مظهر متناهي صغير  $(0, 7; 7)$

(1) - تحققت أن الدالة  $f$  معرفة على المجموعة:  $[2, +\infty[$  ثم استنتج  $D = ]0, +\infty[$

ب- تحققت أن كل  $x \in ]2, +\infty[$ :  $\frac{1}{\sqrt{x-2}} = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$  ثم استنتج  $f(x) \sin x$

ج- بين أن المشتق الذي مطابق  $x = 2$  هو مقدار المنحنى (C) بجزء  $+00$

د- احسب  $f(x) \sin x$  و  $f(x) \cos x$  ثم أول مبرهنات المتناهي الملاحظ عليها

(2) أ- تحققت أن لكل  $x \in ]0, 2[$ :  $f(x) = 1 - \frac{2}{\sqrt{x(x-2)}}$

ب- استنتج أن  $f$  غير قابلة للاشتقاق عند القيمة  $x$  في الجزء ثم أول مبرهنات هذبة النتيجة

$$(3) \text{ أ- بين أن: } f'(x) = 1 + \frac{x+2}{x^2 \sqrt{x(x-2)}}$$

ب- استنتج أن الدالة  $f$  تزايدية فطفا على كل من المبرهنات  $[2, +\infty[$  و  $[2, 4]$  ثم ضع جدول تغيرات  $f$  على  $D$

ج- بين أن الدالة:  $0 = f(x) = f(x)$  تقبل حلا وحيداً  $x$  في المجال  $[4, 3]$

ب- اكتسب معادلة المماس (T) في النقطة ذات الأفق  $x = 1$

ج- أكتسب للمنحنى (C)

0,5  
1  
0,5  
1  
0,5  
0,75

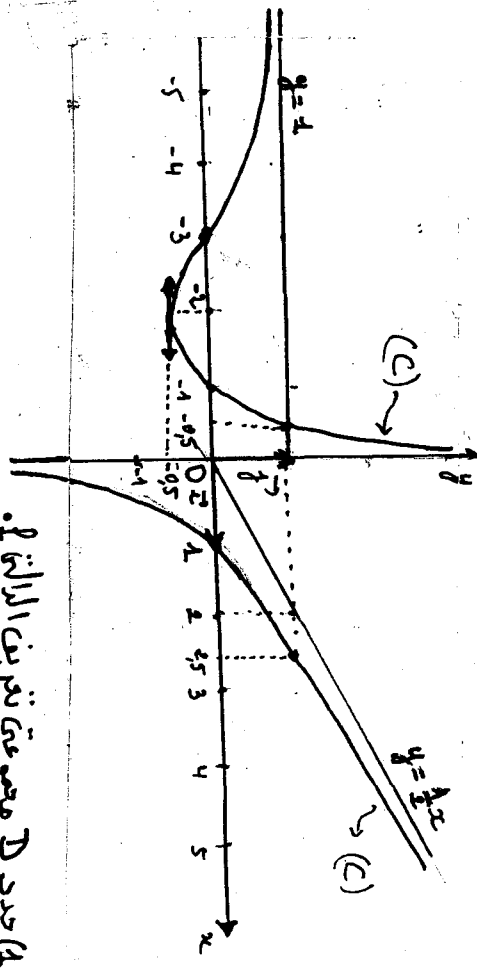
المستوى: الثانية كالأول  
 المقررة: علوم اقتصهادية  
 المادة: الرياضيات

مرافقة مستقرة  
 مدة الامتحان: ساعتان  
 22 نوفمبر 2010

Mise  
 Groupe scolaire

تعريف 1: قراءة مبرهنات

المبرهنات أسفله يمثل منحنى دالتى عددية  $f$  في مظهر متناهي صغير  $(0, 7; 7)$



(1) حدد D مجموعة تعريف الدالة  $f$

(2) احسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( x - \frac{2\sqrt{x}}{x-2} \right)$$

(3) حل بي D المبرهنات التالية:  $f(x) = 0$ ;  $f(x) = 1$ ;  $f(x) = 5$

بما حل بي D المبرهنات التالية:  $f(x) > 1$ ;  $f(x) < 5$ ;  $f(x) > \frac{1}{2}x$

(5) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجموعة  $D$

تعريف 2: المتتاليات العددية

لتكن  $(n)$  المتتالية العددية الحقيقية المبرهنات بما يلي:

$$\begin{cases} n_0 = 3 \\ n_1 = \frac{1}{4}n_0 + 3 \end{cases} \quad (n \in \mathbb{N})$$

ب- بين بالترجح أن:  $n_3 < 4$   $(n \in \mathbb{N})$

0,5  
1  
0,5  
1  
0,5  
0,75