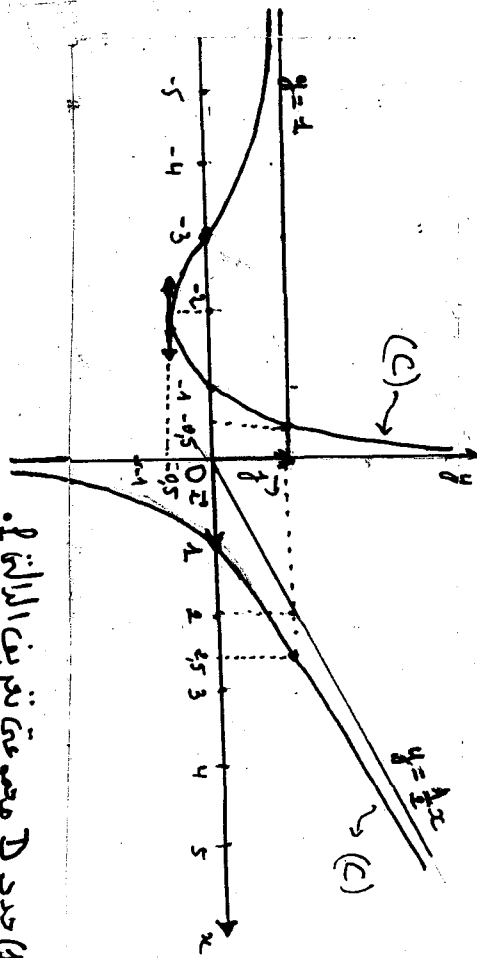


تصريف 1: قراءة مبدئية

المبيان أسفله يمثل منحنى f التي عددية f في معلمتها $(0, 3, 7)$



1. حدد D مجموعة تعريف الدالة f .

2. احسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$.

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

4. حل بي D المتراجحات التالية: $f(x) > 1/2$; $f(x) < 5$; $f(x) > 1$; $f(x) < 5$.

5. ضع جدول تغيرات f الدالة f على المجموعة D .

تصريف 2: الامتاليات العددية
لكن (n) الامتالية العددية المرفقة بها يلي:

$$u_0 = 3$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{4} u_n + 3 \quad (n \geq 0)$$
 ا. احسب u_1 و u_2 و u_3 و u_4 .
 ب. بين بالترجع أن $u_n < 4$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.

على أثبت أن الامتالية (u_n) تزايدية فطفا شمس استتبع
 أن $3 < u_n < 4$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.
 3. برهن بالترجع أن: $u_n - 4 = -(\frac{1}{4})^n$

تصريف 3: دراسة وتمثيل D التي 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 معلمتها D مظهر $(0, 7)$.

1. تحققت أن الدالة f معرفة على المجموعة: $D =]0, 7[$ ثم استتبع $f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

2. تحققت أن f دالة f على D : $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-2}} - \frac{1}{\sqrt{x}}$ ثم استتبع $f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

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

4. احسب $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ ثم اربط بيننا المتنازع الملاحظ عليها.

5. تحققت أن f دالة f على D : $f(x) = 1 - \frac{2}{\sqrt{x(x-2)}}$

6. استتبع أن f غير قابلة للاشتقاق على اليمين في الجزء ثم اربط بيننا هذه النتيجة.

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

8. استتبع أن الدالة f تزايدية فطفا على كل من $]0, 2[$ و $]2, 7[$

9. وضع جدول تغيرات f على D .

10. بين أن المعادلة: $f(x) = 0$ يقبل حلا وحيداً x في المجال $]0, 7[$.

11. اكتسب معادلة المماس (T) في النقطة ذات الأفصول $x = 1$.

12. أدرسة للمنحنى (C).