

بـ ضع جدول تغيرات الدالة f
 (C_f) ارسم المنحنى (4)

تمرين رقم (4)

لتكن f العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x} & : x \leq 0 \\ f(x) = \frac{(x-1)^3}{x^2} & : x > 0 \end{cases}$$

1) أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) ;$$

2) أحسب $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x)}{x}$ وأعط تأويلاً هندسياً للنتيجة

3) أـ بين أن :

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 2x} (\sqrt{x^2 - 2x} - x + 1)} & : x > 0 \\ f'(x) = \frac{(x-1)^2 (x+2)}{x^3} & : x < 0 \end{cases}$$

بـ ضع جدول تغيرات الدالة f

(C_f) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (4)

5) بين أن $A(1,0)$ نقطة انعطاف للمنحنى (C_f)

6) ارسم المنحنى (C_f)

تمرين رقم (5)

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x}{2} \left(x + \sqrt{x^2 + 4} \right)$$

وليكن (O, i, j) منحناها في معلم

1) أـ أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

بـ أدرس الفرع اللانهائي لـ f عند ∞

$$2) \text{ أـ بين أن } f'(x) = \frac{\left(x + \sqrt{x^2 + 4} \right)^2}{2\sqrt{x^2 + 4}}$$

بـ ضع جدول تغيرات الدالة f

3) أـ أعط معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة $x_0 = 0$

بـ أرسم (C_f) والمماس (T)

4) ارسم المنحنى (C_f)

تمرين رقم (1)

$f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x+2}}$ دالة عدديّة معرفة بما يلي :
 1) حدد D_f وأحسب نهايّات الدالة

2) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

3) أدرس قابلية اشتتقاق على يمين $x_0 = 0$

4) أـ بين أن :

$$(\forall x \in D_f - \{0\}) f'(x) = \frac{x^2(x+3)}{(x+2)^2} \sqrt{\frac{x+2}{x^3}}$$

بـ أنجز جدول تغيرات الدالة

5) ارسم المنحنى (C_f)

تمرين رقم (2)

لتكن f العددية المعرفة بما يلي :

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

1) أـ حدد D_f احسب نهايّات الدالة

بـ أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) عند ∞

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

بـ بين أن f تزايدية على

($x \leq 0$ ، $x > 0$) أدرس الحالتين

3) حدد تقاطع المنحنى (C_f) ومحور الأفاصيل

$$4) \text{ أـ بين أن } f''(x) = \frac{x-2}{\sqrt{(2x+2)^5}}$$

بـ أدرس ت-curvature (C_f)

5) ارسم المنحنى (C_f)

تمرين رقم (3)

الجزء (1) : نعتبر الدالة h المعرفة بما يلي :

$$h(x) = -x - 1 + \sqrt{x^2 - 1}$$

1) حدد مجموعة تعريف الدالة h وأحسب نهايّاتها

2) أدرس منحنى تغيرات الدالة h

3) استنتج إشارة $h(x)$

الجزء (2) : لتكن f الدالة العددية المعرفة على

$D = [-\infty, -1] \cup [1, +\infty]$ بما يلي :

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 - 1} + 1}$$

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) أدرس قابلية اشتتقاق f على يمين 1

وعلى يسار -1

3) أـ حسب الدالة المشتقة (f')