

ج- ثم ضع جدول التغيرات

$$(4) \quad \alpha - \frac{1}{x-1} = \sqrt{x} \quad \text{تقىل حلا وحيدا}$$

$$\begin{aligned} \text{ب-} \quad & \alpha^2(\alpha - 2) = 1 - \alpha \quad \text{وأن} \quad \alpha \in \left[\frac{3}{2}, 2 \right] \\ & (C_f) \quad \text{أرسم المنحنى} \end{aligned}$$

التمرين الرابع

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[-1, +\infty)$

$$\text{بما يلى: } f(x) = x + 3 - 2\sqrt{x+1}$$

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

(2) أ- بين أن

$$(\forall x > -1) \quad f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}(\sqrt{x+1}+1)}$$

ب) أدرس تغيرات الدالة f

$$(3) \quad I \text{ يكن } g \text{ قصور الدالة } f \text{ على المجال } [0, +\infty)$$

أ) بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J
يتم تحديده

$$(\forall x \in I) \quad g(x) = (\sqrt{x+1} - 1)^2 + 1$$

ج) حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال J

التمرين الخامس

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلى:

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

(1) أ- حدد D_f وأحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

(2) أ- بين أن :

$$(\forall x > 0) \quad f'(x) = \frac{(\sqrt{x}-1)(2x+\sqrt{x}+1)}{2x\sqrt{x}}$$

ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة f وضع جدول تغيراتها

(3) أ- أدرس الوضع النسبي لـ (C_f) والمستقيم (Δ) $y = x$

ب- أرسم المنحنى (C_f)

(4) لتكن $(U_n)_n$ متتالية بحيث :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad \text{و} \quad U_0 = 2$$

أ- بين أن $U_n > 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- أدرس رتابة المتتالية $(U_n)_n$

ج- بين أن $(U_n)_n$ متقاربة وحدد نهايتها

Etude de fonctions

التمرين الأول

لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, 3]$ بما يلى:

$$f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{3})^2$$

(1) ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين 0

$$(2) \quad \text{بين أن } (\forall x \in [0, 3]) \quad f'(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x}(\sqrt{x}+\sqrt{3})}$$

(3) بين أن f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة على J يتم

تحديده ثم أحسب $f^{-1}(x)$ لكل x من J

التمرين الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلى:

$$f(x) = \frac{1}{3} \left(x^2 + x + \frac{1}{x} \right)$$

$$(I) \quad \text{نضع } g(x) = 2x^3 + x^2 - 1$$

(1) أ- أحسب نهايات الدالة g

ب- أحسب $g'(x)$ وضع جدول تغيرات الدالة g

(2) بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R}
وأن $0 < \alpha < 1$

(3) استنتج إشارة $g(x)$

(II) (1) أ- أحسب نهايات الدالة f عند محدودات D_f

ب- أحسب $f'(x)$ ثم أدرس تغيرات الدالة f
وضع جدول تغيراتها

(2) أ- أعط معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f)
في النقطة A صولها -1

ب- حدد الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمماس (T)

(3) أرسم المنحنى (C_f) والمماس (T)

التمرين الثالث

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلى:

$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{x^3} + \sqrt{x}}{x-1}$$

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ أول هندسيا النتيجة

$$(2) \quad \text{تحقق أن } (\forall x \in D_f) \quad f(x) = -\sqrt{x} + \frac{1}{x-1}$$

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ أول هندسيا النتيجة

(3) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين $a = 0$

ب) أحسب المشتقة $f'(x)$ لكل x من $D_f - \{0\}$