

فرض رقم 1

التمرین الأول :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 - 1 - 2\sqrt{x-1}}{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - x - 3}{x^3 + 1}$$

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{2x} - 2}{\sqrt{x} - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x+1} + 2}$$

التمرین الثاني :

بیو أن المحاکلة $\sqrt{x} = \frac{1}{x-1}$ تقبل على الأقل حلا α في المجال $[1, 2]$

التمرین الثالث :

نختبر الحاله الخطّيه f المعرفة بما يلي :(1) أ- جموعه تعريف الحاله f

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$(2) \text{ أ- بیو أن } (\forall x \in [0, +\infty[) \quad f'(x) = -\frac{3}{2x\sqrt{x}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2$$

ب- استنتاج أن f تناقصية قطعا على $[0, +\infty[$ (3) بیو أن f تقبل حالة عكسية f^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديده(4) أحسب $f^{-1}(x)$ لکل x من J

فرض رقم 1

التمرین الأول :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 - 1 - 2\sqrt{x-1}}{x-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - x - 3}{x^3 + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{2x} - 2}{\sqrt{x} - 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt{x+1} + 2}$$

التمرین الثاني :

بیو أن المحاکلة $\sqrt{x} = \frac{1}{x-1}$ تقبل على الأقل حلا α في المجال $[1, 2]$

التمرین الثالث :

نختبر الحاله الخطّيه f المعرفة بما يلي :(1) أ- جموعه تعريف الحاله f

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$(2) \text{ أ- بیو أن } (\forall x \in [0, +\infty[) \quad f'(x) = -\frac{3}{2x\sqrt{x}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2$$

ب- استنتاج أن f تناقصية قطعا على $[0, +\infty[$ (3) بیو أن f تقبل حالة عكسية f^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديده(4) أحسب $f^{-1}(x)$ لکل x من J