

2017-16

1

الثانية علوم فيزيائية
الثانية علوم فيزيائية

التمرين الأول : أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x-2}-1}{x^3-1}, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} \frac{x^2-4}{x^2-3x}, \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-3x-4}{x^2-16}$$

التمرين الثاني :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{2}}{x-2} ; & x \neq 2 \\ f(2) = a \end{cases}$$

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

(3) أدرسه اتصال الدالة f على $]2, +\infty[$ و على $]0, 2[$ (4) حدد قيمة العدد a كي تكون f متصلة في النقطة 2

التمرين الثالث :

$$(3) \text{ ييه أه } x^2 + x = \frac{5}{x+1} \text{ تقبل حلا } \alpha \text{ في المجال } [1, 2]$$

$$(4) \text{ ييه أه } \alpha \text{ ينتمي إلى المجال } \left[1, \frac{3}{2}\right]$$

التمرين الرابع :

$$g(x) = \sqrt{x+2} + \sqrt{x} \text{ : نعتبر الدالة العددية } g \text{ المعرفة بما يلي :}$$

(4) حدد D مجموعة تعريف الدالة g

$$(5) \text{ أحسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$$

(6) (أ) ييه أه g تزايدية قطعاً على D (ب) ييه أه g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديدهسؤال إضافي : أحسب $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال J

2017-16

1

الثانية علوم فيزيائية
الثانية علوم فيزيائية

التمرين الأول : أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x-2}-1}{x^3-1}, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} \frac{x^2-4}{x^2-3x}, \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-3x-4}{x^2-16}$$

التمرين الثاني :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{2}}{x-2} ; & x \neq 2 \\ f(2) = a \end{cases}$$

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

(1) أدرسه اتصال الدالة f على $]2, +\infty[$ و على $]0, 2[$ (2) حدد قيمة العدد a كي تكون f متصلة في النقطة 2

التمرين الثالث :

$$(1) \text{ ييه أه } x^2 + x = \frac{5}{x+1} \text{ تقبل حلا } \alpha \text{ في المجال } [1, 2]$$

$$(2) \text{ ييه أه } \alpha \text{ ينتمي إلى المجال } \left[1, \frac{3}{2}\right]$$

التمرين الرابع :

$$g(x) = \sqrt{x+2} + \sqrt{x} \text{ : نعتبر الدالة العددية } g \text{ المعرفة بما يلي :}$$

(1) حدد D مجموعة تعريف الدالة g

$$(2) \text{ أحسب النهايتيه } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$$

(3) (أ) ييه أه g تزايدية قطعاً على D (ب) ييه أه g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال J يتم تحديدهسؤال إضافي : أحسب $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال J