

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  $J$