

التمرين الأول

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

9

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{2x^2 - 3x - 2}$$

(1) أحسب النهايتيه التاليتيه

2

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

9

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

3

التمرين الثاني

ليكن a عددا حقيقيا غير منعدم .

$$\begin{cases} f(x) = 2ax + 3 & ; x < 1 \\ f(x) = \frac{x+a}{\sqrt{x+1}} & ; x \geq 1 \end{cases}$$

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

$$(1) \text{ أدرسه اتصال الدالة } f \text{ على المجال } [1; +\infty[$$

1

$$(2) \text{ أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

1

$$(3) \text{ حدد قيمة العدد } a \text{ كي تكون الدالة } f \text{ متصلة على } \mathbb{R}$$

2

التمرين الثالث

$$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt{2-x}}{x-1} & ; x \neq 1 \\ g(1) = \frac{5}{6} \end{cases}$$

لتكن g الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$(1) \text{ ييه أه مجموعة تعريف الدالة } g \text{ هي } D = [0, 2]$$

1

$$(2) \text{ أدرسه اتصال الدالة } g \text{ على كل من المجاليه } [0, 1[\text{ و }]1, 2]$$

1.5

$$(3) \text{ (أ) ييه أه } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x-1} = \frac{1}{3} \text{ و أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{2-x}}{x-1}$$

2

$$\text{(ب) استنتج أه الدالة } g \text{ متصلة على } [0, 2]$$

1

التمرين الرابع

$$\text{لتكن } F \text{ الدالة المعرفة بما يلي : } F(x) = \frac{x}{2\sqrt{x-1}}$$

$$(1) \text{ حدد مجموعة تعريف الدالة } F \text{ و أحسب النهاية } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} F(x)$$

1

$$(2) \text{ ييه أه } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty \text{ و أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$$

1.5

$$(3) \text{ (أ) ييه أه } F'(x) = \frac{x-2}{4\sqrt{(x-1)^3}} \text{ } (\forall x \in]1, +\infty[)$$

1

(ب) أدرسه تغيرات الدالة F ثم ضغ جدول التغيرات

1

$$(4) \text{ لتكن } h \text{ الدالة المعرفة على } I = [2, +\infty[\text{ بما يلي : } h(x) = F(x)$$

يه أه h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على مجال J يتعيه تحديده

1