

$$\sqrt[3]{2} ; \sqrt[3]{5} \quad \text{أ. قارن العددين} \quad \sqrt{2} ; \sqrt[3]{3} \quad (1)$$

$$a = \frac{\sqrt[3]{\sqrt{8}} \sqrt[4]{32}}{\sqrt{2} \sqrt[12]{64}} ; \quad b = \frac{\sqrt[4]{4} \sqrt[3]{\sqrt{2} \sqrt[3]{4}}}{\sqrt[5]{16} \sqrt[4]{2}} \quad \text{بسط مايلي:} \quad (2)$$

3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\left( \frac{1 + \sqrt[3]{x}}{1 - \sqrt[3]{x}} \right)^3 + 8 = 0 \quad \text{ج} \quad \sqrt[3]{1 - \sqrt{x}} = \sqrt[6]{x} \quad \text{ب} \quad \sqrt[3]{(x+2)^2} + \sqrt[3]{x+2} = 2 \quad \text{أ.}$$

$$\left( \frac{1 - \sqrt[3]{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} \right)^3 \leq 8 \quad \text{بـ} \quad \sqrt[3]{x^3 + 8} \geq x + 2 \quad \text{أـ} \quad (4) \quad \text{حل في } \mathbb{R} \text{ المتراجحات التالية:}$$

$$\sqrt[3]{(x-2)(x^2-x+3)} \geq x-2 \quad \text{هـ} \quad \sqrt{x+2} \geq \sqrt{2x+1} - 3 \quad \text{دـ} \quad \sqrt[3]{x-26} - \sqrt[3]{x} + 2 \geq 0 \quad \text{جـ}$$

## التمرین رقم 2

حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في الحالات التالية :

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+2}} \quad (3) \quad f(x) = \sqrt[4]{x^2 - 3x} + 2x \quad (2) \quad f(x) = \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{2-x} \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x^2} \quad (6) \quad f(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{2} - \frac{2}{x}} \quad (5) \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{3x-1} - 2} \quad (4)$$

## التمرین رقم 3

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt[3]{4x^2} - 4} , \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x-1} - 1}{x-2} , \quad \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x-8} \quad \text{أحسب النهايات التالية:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+2} + x , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[3]{x^2 - 3x} , \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{3}}{x-3}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{x+1}} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[3]{x}}{\sqrt[4]{x} - \sqrt[3]{x+1}} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{1-x}}{x} \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x} - 2x$$

## التمرین رقم 4

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بمايلي :

1. حدد  $D_f$  وأحسب نهايات الدالة  $f$

2. بين أن  $f$  تزايدية على  $I = [0, +\infty]$  وتناقصية على المجال  $[-\infty, 2]$

3. لتكن  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $I$  بمايلي :

بين أن  $g$  تقبل دالة عكسيّة معرفة على مجال  $J$  يتم تحديده وعرف دالتها العكسيّة

## التمرین رقم 5

نعتبر الدالة  $f$  بحيث :

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

2. بين أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل على الأقل حلًا في المجال  $[1, 2]$

3. ليكن  $g$  الدالة  $f$  على  $I = [-\infty, -1]$  بمايلي :

أـ. بين أن  $g$  تقبل من  $I$  نحو مجال  $J$  دالة عكسيّة محدداً المجال  $J$

بـ أحسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من المجال  $J$