

دالة الجذر من الرتبة n

ذ. محمد الكبار

القوى الجذرية

← خاصية وتعريف:

الدالة : $x \mapsto x^n$ المعروفة على \mathbb{R}^+ تقبل دالة عكسية تسمى دالة الجذر من الرتبة n

$$\sqrt[n]{} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \mapsto \sqrt[n]{x}$$

ويرمز لها بالرمز :

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \sqrt[n]{x} = y \Leftrightarrow x = y^n$$

حالات خاصة:

$$\sqrt{x} = \sqrt[2]{x} \quad \bullet$$

العدد : $\sqrt[3]{x}$ يسمى الجذر المكعب ل x •

← خصائص:

$$\begin{aligned} \forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \forall (m; n) \in (\mathbb{N}^*)^2 \\ \sqrt[n]{x} \times \sqrt[m]{y} = \sqrt[n+m]{x \times y} \\ (\sqrt[n]{x})^m = \sqrt[m]{x^n} \\ \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}} \quad (y \neq 0) \\ \sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[n \times m]{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \\ \sqrt[n]{x^n} = x \\ (\sqrt[n]{x})^n = x \\ \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y \\ \sqrt[n]{x} > \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x > y \end{aligned}$$

ملاحظة هامة:

$$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = \frac{x - y}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}}$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{y} = \frac{x - y}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

← مجموعه التعريف:

مجموعه تعريف الدالة f هي : $D_f = [0; +\infty[$ $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) \geq 0\}$	الدالة f معرفة كما يلي : $f(x) = \sqrt[n]{x}$ $f(x) = \sqrt[n]{u(x)}$
---	---

← النهايات:

$$\begin{array}{c} \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{u(x)} \\ \hline \sqrt[n]{\ell} \\ \hline +\infty \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) \\ \hline \ell \geq 0 \\ \hline +\infty \end{array}$$

هذه النهايات تبقى صالحة عند x_0 على اليمين أو عند $+\infty$ أو عند $-\infty$

← الانصاف:

الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ متصلة على \mathbb{R}^+

لتكن u دالة معرفة على مجال I

إذا كانت u دالة موجبة و متصلة على مجال I فإن الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$ متصلة على المجال I

← الاشتتاق:

لتكن u دالة معرفة على مجال I

إذا كانت u دالة موجبة قطعاً و قابلة للاشتتاق على مجال I

فإن الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$ قابلة للاشتتاق على المجال I

$$\forall x \in I \quad (\sqrt[n]{u(x)})' = \frac{u'(x)}{n\sqrt[n]{[u(x)]^{n-1}}} \quad \text{ولدينا:}$$

الدالة $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ قابلة للاشتتاق على المجال $[0; +\infty)$

ولدينا:

$$\forall x \in [0; +\infty] \quad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

حل اطعادلة:

عدد زوجي n	عدد فردي n	
$S = \{-\sqrt[n]{a}; \sqrt[n]{a}\}$	$S = \{\sqrt[n]{a}\}$	$a > 0$
$S = \{0\}$	$S = \{0\}$	$a = 0$
$S = \emptyset$	$S = \{-\sqrt[n]{ a }\}$	$a < 0$

القوى الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعاً:

ليكن $r = \frac{p}{q}$ عدداً جذرياً غير منعدم حيث:

$$\forall x \in [0, +\infty] \quad x^r = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$$

ملاحظات:

$$\forall x \in [0; +\infty] \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

($r \in \mathbb{Q}^*$) $f(x) = [u(x)]^r$ دالة عددية f لمتغير حقيقي x معرفة كما يلي:

هي: $\{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) > 0\}$

$$(\sqrt[n]{u(x)})' = \left((u(x))^{\frac{1}{n}} \right)' = \frac{1}{n} \times u'(x) \times [u(x)]_n^{1-n-1}$$

لكل عنصرين x و y من \mathbb{R}^* ولكل عنصرين r و r' من \mathbb{Q}^*

$$x^r \times x^{r'} = x^{r+r'} \quad \bullet \quad (x^r)^{r'} = x^{r \times r'} \quad \bullet$$

$$(x \times y)^r = x^r \times y^r \quad \bullet \quad \left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r} \quad \bullet$$

$$\left(\frac{x^r}{x^{r'}}\right) = x^{r-r'} \quad \bullet \quad \frac{1}{x^{r'}} = x^{-r'} \quad \bullet$$