

الحساب على الكسور

نفرض في كل مايلي أن مقامات الكسور غير معدومة :

① الجمع والطرح : $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{b} = \frac{a \pm c}{b}$ ② $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a \times d \pm c \times b}{b \times d}$ ③ $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{kb} = \frac{a \times k \pm c}{bk}$ ④ $a \pm \frac{c}{b} = \frac{a \times b \pm c}{b}$

② الضرب : $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$ ① $a \times \frac{b}{c} = \frac{a \times b}{c}$

③ المقلوب و القسمة : $\frac{1}{\frac{a}{b}} = \frac{b}{a}$ ① $\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{a \times c}{b}$ ② $\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b \times c}$ ③ $\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \times \frac{c}{b}$ ④ $\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c}$

خواص القوى

① $x^n = \underbrace{x \times x \times x \times \dots \times x}_n$ ② $x^n \times x^m = x^{n+m}$ ③ $\frac{x^n}{x^m} = x^{n-m}$ ④ $\frac{1}{x^n} = x^{-n}$ ⑤ $(x \times y)^n = x^n \times y^n$

⑥ $\left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n}$ ⑦ $x^0 = 1$ (مع $x \neq 0$) ★ $x^{2n} > 0$; ($x \neq 0$)

الحساب على الجذور

يكون العدد $\sqrt{x}$ معرفا إذا وفقط إذا كان $x \geq 0$.

① $\sqrt{x} \geq 0$ ② $(\pm\sqrt{x})^2 = x$ ③ $\sqrt{x \times y} = \sqrt{x} \times \sqrt{y}$ ④ $\sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}}$ (مع $x \geq 0$ و $y > 0$) ⑤ $\sqrt{x+y} \leq \sqrt{x} + \sqrt{y}$

⑥ $\sqrt{x^2} = |x| = \begin{cases} x; & x \geq 0 \\ -x; & x < 0 \end{cases}$

⑦ خواص المقارنة : ① : $\sqrt{x} = y \Leftrightarrow x = y^2$ (إذا كان y موجبا) ② $\begin{cases} y \geq 0 \\ x > y^2 \end{cases}$ أو $\sqrt{x} > y \Leftrightarrow y < 0$

③ $\sqrt{x} < y \Leftrightarrow \begin{cases} y \geq 0 \\ x < y^2 \end{cases}$

الجداءات الشهيرة

① $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$ ② $(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy$ ③ $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

④ $(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz$

⑤ $(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3x^2y + 3xy^2$ ⑥ $(x-y)^3 = x^3 - y^3 - 3x^2y + 3xy^2$

⑦ $x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 + y^2 - xy)$ ⑧ $x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + y^2 + xy)$

الترتيب و المقارنة

① لمقارنة عددين حقيقيين x و y نقوم بدراسة إشارة الفرق بينهما :

① $x - y > 0 \Leftrightarrow x > y$ ② $x - y < 0 \Leftrightarrow x < y$ ③ $x - y = 0 \Leftrightarrow x = y$

$$\textcircled{2} \text{ خاصية التعدي : } \left(\begin{matrix} x \leq y \\ \text{و} \\ y \leq z \end{matrix} \right) \Rightarrow x \leq z \quad (\text{لاحظ أن : } x \leq y \leq z)$$

$$\textcircled{3} \text{ الجمع : } \textcircled{1} x + z \leq y + z \Leftrightarrow x \leq y \quad \textcircled{2} \left(\begin{matrix} x \leq y \\ \text{و} \\ w \leq z \end{matrix} \right) \Rightarrow x + w \leq y + z$$

$$\textcircled{4} \text{ الضرب : } \textcircled{1} x \leq y \Leftrightarrow \begin{cases} x \times z \leq y \times z & \text{si: } z > 0 \\ x \times z \geq y \times z & \text{si: } z < 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \left(\begin{matrix} 0 < x \leq y \\ \text{و} \\ 0 < w \leq z \end{matrix} \right) \Rightarrow x \times w \leq y \times z \quad (\text{صالحة فقط من أجل الأعداد الموجبة تماما})$$

$$\textcircled{5} \text{ المقلوب : إذا كان } x \text{ و } y \text{ من نفس الإشارة وكان : } x \leq y \text{ فإن : } \frac{1}{x} \geq \frac{1}{y}$$

$$\textcircled{6} \text{ الجذر : } \sqrt{x} \leq \sqrt{y} \Leftrightarrow 0 \leq x \leq y$$

$$\textcircled{7} \text{ التربيع : } \textcircled{1} x^2 \leq y^2 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq y \quad \textcircled{2} x^2 \geq y^2 \Leftrightarrow x \leq y \leq 0$$

$$\star \quad 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow x^3 \leq x^2 \leq x \quad \star\star \quad x \geq 1 \Leftrightarrow x^3 \geq x^2 \geq x \quad \dots$$

$$\otimes \text{ تنبيه : } \textcircled{1} \left(\begin{matrix} x \leq y \\ \text{و} \\ w \leq z \end{matrix} \right) \nRightarrow x - w \leq y - z \quad \text{خذ مثلا : } \left(\begin{matrix} 1 \leq 2 \\ \text{و} \\ -1 \leq 3 \end{matrix} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(\begin{matrix} x \leq y \\ \text{و} \\ w \leq z \end{matrix} \right) \nRightarrow \frac{x}{w} \leq \frac{y}{z} \quad \text{خذ مثلا : } \left(\begin{matrix} 1 \leq 2 \\ \text{و} \\ 1 \leq 3 \end{matrix} \right)$$

القيمة المطلقة

$$\textcircled{1} |x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \textcircled{2} |x| \geq 0 \quad \textcircled{3} |x| = 0 \text{ معناه } x = 0 \quad \star |0| = 0 \quad \textcircled{4} -|x| \leq x \leq |x|$$

$$\textcircled{5} |x| = \sqrt{x^2} \quad \textcircled{6} |x \cdot y| = |x| \cdot |y| \quad \textcircled{7} \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \quad \textcircled{8} |x + y| \leq |x| + |y| \quad (\text{المتباينة المثلثية})$$

$$\textcircled{9} |x| = |y| \Leftrightarrow x = y \text{ أو } x = -y \quad \textcircled{10} |x| > 0 \Leftrightarrow x \neq 0$$

$$\textcircled{11} \text{ خواص المقارنة : } \textcircled{1} |x| \leq |y| \Leftrightarrow 0 \leq x \leq y \quad \text{لكن : } |x| \geq |y| \Leftrightarrow x \leq y \leq 0$$

$$\textcircled{2} \text{ من أجل } y > 0 \text{ لدينا : } \textcircled{1} |x| < y \Leftrightarrow -y < x < y \quad \textcircled{2} |x| > y \Leftrightarrow (x < -y \text{ أو } x > y)$$

$$\textcircled{3} |x| = y \Leftrightarrow (x = y \text{ أو } x = -y)$$

