

Шифр: 298

Они имеют не стандартную форму
 Шифр т.к. в последнем члене формулы
 это данные стандартные

Задача № 7, аркуш № 1

Можно сказать что есть аддитивные свойства степеней
 Например: $bab \cdot ufe \cdot kor = bab^{ufe \cdot kor}$

Докажем это можно так:

$$\textcircled{2} \frac{ink^{ufe \cdot kor} \cdot eku^{lab} \cdot eku^{lab}}{ef^{oku} \cdot lab} = \frac{eku^{lab}}{ef^{oku} \cdot lab}$$

$$\textcircled{3} ink^{ufe \cdot kor} \cdot eku^{lab} \cdot ef^{oku} \cdot bab = \frac{eku^{lab}}{ef^{oku} \cdot lab}$$

$$\textcircled{4} \frac{ef^{i \cdot \sum_{j=1}^i \sum_{k=1}^j} \cdot eku^{lab} \cdot eku^{ink^i}}{lab \cdot ef^{eku} \cdot ef^{i \cdot \sum_{j=1}^i \sum_{k=1}^j} \cdot eku^{ink^i}} = \frac{eku^{lab}}{ef^{oku} \cdot lab}$$

Значит $\frac{2}{3} = \frac{0}{1}$ если $\theta = \frac{2}{3}$ верно но и предположено верно
 и все верно.

Таким образом можно увидеть что $eku^{lab} \rightarrow ef^{oku} \cdot lab \cdot ef^{oku} \cdot lab > eku^{lab}$

$$2^3 \rightarrow 1^2 \cdot 2 \cdot 3^2 \cdot 1 > 2^1$$

Таким образом

$$8 \rightarrow 2 \text{ (Пример!)} \text{ где}$$

$$bab \cdot eku^{ink^i} \cdot ufe \cdot kor = bab \cdot eku^{ink^i} \cdot ufe \cdot kor \text{ или } bab^{eku} \cdot ink^i \cdot ufe \cdot kor$$

Значит ответ: $bab, eku^{ink^i}, ufe \cdot kor, bab \cdot eku, ink^i \cdot ufe \cdot kor$