

عمر رضا اسلام خواہ ۱۹۵۲۰۶۲

تفاوت $\Rightarrow M_{thin}(P_1) \leq \text{طبق} = 0,027$
فرمول

$$M_{fat}(P_1) \leq // \leq 0,09$$

$$M_{young}(P_1) \leq // \leq 0,009$$

توزیع $\Rightarrow M_{thin}(P_r) \leq \text{فرمول} = 0,000$

$$M_{fat}(P_r) \leq 0 = 0,99$$

$$M_{young}(P_r) \overset{SANA}{\leq} // \leq 0,02$$

تابع عضویت صفت تقضی (ت) $M_c(u, v) = \frac{u \cdot v + 1}{2}$

Subject:

Year:

Month:

Date:

49021094

علیرضا اسلامی خواه

(الف)

تفرد و نسبتاً چاق تراز در اول است:

$$M_{fairly\ fat}(P_1) = \sqrt{M_{fat}(P_1)} = 0.89$$

$$M_{fairly\ fat}(P_2) = \sqrt{M_{fat}(P_2)} = 0.89$$

$$M = M_c(M_{fairly\ fat}(P_1), M_{fairly\ fat}(P_2)) =$$

$$\frac{0.89 + 0.89 + 1}{2} = 0.89$$

تفرد و نسبتاً چاق تراز در اول است:

$$M_c(M_{young}(P_2), M_{young}(P_1)) =$$

$$\frac{0.89 + 0.89 + 1}{2} = 0.89$$

عبارت کلی

$$P = M \wedge N = \min(0.89, 0.89) = 0.89$$

عبارت کلی

درستی عبارت اول

دو

SANA

Subject: _____

Year: _____

Month: _____

Date: _____

So $\text{thin}(P_i) \rightarrow \text{fairly young}(P_r)$

$$\hookrightarrow (\text{thin}(P_i))^r = 0,000\text{ } \sqrt{29}$$

$$\sqrt{\text{young}(P_r)} \leq \sqrt{0,02} \leq 0,14$$

$$\min(\text{عبارت ۱}, \text{عبارت ۲}) = 0,000\text{ } \sqrt{29}$$

میزان درسی عبارت