

2. Proof of version
position

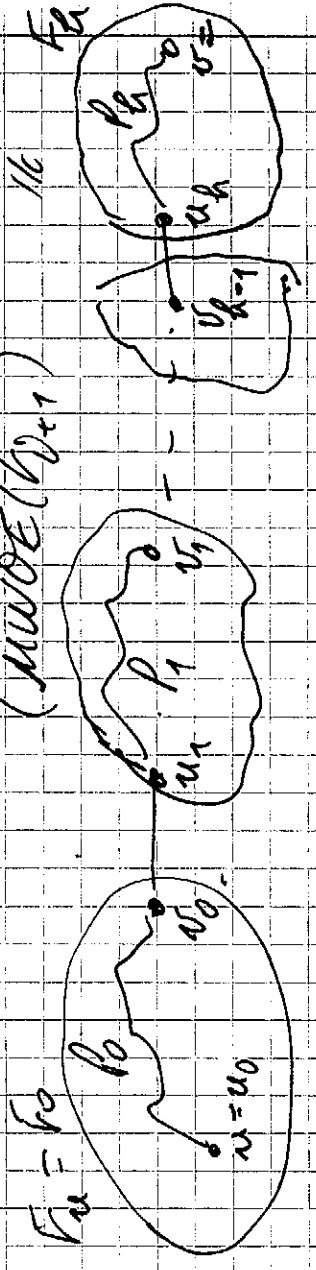
$F \in \text{MST}$ $F \in \text{EV}(F)$ $B \in$
 Since $B \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 rep F e $\text{MWOE}(F)$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

$\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

$(F_u = F_0, F_1, F_2, \dots, F_u = F_k), k \geq 0,$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

$\{F_i, F_{i+1}\} \in \text{MWOE}(F)$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

$\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$



$\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

$\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

$\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$
 $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$ $\text{MWOE}(F) \in \text{MST}$

2) असमान वेतों के साथ
नई शिक्षा / $\sqrt{2}$
(percentage of additional work added)
मूल वेत = ₹ 1000 (additional work added)
वर्ष के अंत में वेत में परिवर्तन (percentage of additional work added)

शिक्षा पर वेत में परिवर्तन
वर्ष के अंत में वेत में परिवर्तन
(percentage of additional work added)
मूल वेत = ₹ 1000 (additional work added)
वर्ष के अंत में वेत में परिवर्तन (percentage of additional work added)
नई शिक्षा पर वेत में परिवर्तन (percentage of additional work added)
मूल वेत = ₹ 1000 (additional work added)
वर्ष के अंत में वेत में परिवर्तन (percentage of additional work added)

$$\left(\frac{x}{n}\right)^2 = 0 \Rightarrow \frac{x}{n} = 0 \Rightarrow x = 0$$

सही

H \leq $MST - 2$ T_H \leq 3
 G \leq G \leq MST $- 2$ T_G \leq 1
 G \leq $0/2$ \leq T_H \leq $1/1/2$
 G \leq $0/2$ \leq $5/6$

$\omega(T_G) \leq \omega(T_H)$

$T_G \leq H$ \leq $2/2$ \leq $1/2$ \leq $2/2$ \leq $1/2$
 \leq $1/2$ \leq $1/2$ \leq $1/2$ \leq $1/2$

$\omega(T_H) \leq \omega(T_G)$

$\omega(T_H) = \omega(T_G)$

הערה: המסמך נכתב על ידי
המנהל הכללי של המשרד
לביטחון המדינה

המסמך נכתב על ידי המנהל
הכללי של המשרד לביטחון
המדינה. המסמך נכתב
ב-15/10/2018.

המסמך נכתב על ידי המנהל
הכללי של המשרד לביטחון
המדינה. המסמך נכתב
ב-15/10/2018. המסמך
נכתב על ידי המנהל הכללי
של המשרד לביטחון המדינה.
המסמך נכתב על ידי המנהל
הכללי של המשרד לביטחון
המדינה. המסמך נכתב
ב-15/10/2018.

המסמך נכתב על ידי המנהל
הכללי של המשרד לביטחון
המדינה. המסמך נכתב
ב-15/10/2018.