

24/1/51 דפי מסמך מס' 4

(24/1/51) דפי מסמך מס' 4 מסמך מס' 4 מסמך מס' 4

$$\mu = \left(\frac{\log u}{n} \right)^{1/n}$$

מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4
מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4
מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4
מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4

$$P(X > (1+\delta)\mu) = \exp\left(-\frac{\delta^2}{2} + \frac{\delta^3}{6}\right)$$

$$P(X < (1-\delta)\mu) = \exp\left\{-\frac{\delta^2}{2} + \mu\delta\right\}$$

$$P(X = \sum_{i=1}^n X_i)$$

מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4
מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4

X

מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4
מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4

מסמך מס' 4, מסמך מס' 4, מסמך מס' 4

Toungay (200)

10 10N .3

0120 u 12 pnd 01/10 1620 4
0120 00 00 01/10 01 0000
01 0000 01/10 01 0000

0120 00 01/10 01 0000
01 0000 01/10 01 0000