

1. Globaalit riskit?
2. Yritysten pakollinen tapaturmavakuutusjärjestelmä?
3. SWOT analyysi?
4. Miten kolmiofunktiota voidaan käyttää epävarmuuden arvioimisessa?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & , a \leq x \leq c \\ \frac{2(b-x)}{(b-a)(b-c)} & , c \leq x \leq b \\ \text{muulloin } 0 & \end{cases}$$

$$P(x) = \begin{cases} \frac{(x-a)^2}{(b-a)(c-a)} & , a \leq x \leq c \\ 1 - \frac{(b-x)^2}{(b-a)(b-c)} & , c \leq x \leq b \end{cases}$$