

T_i - верификационная загрузка

P_j^2 - ИПО кангулат

F_p^d - функциональные требования.

Se^2 - сценарии эскалации

$$\lambda \in \{CAD(2) | CAE(2)\} \text{ (тунн и то)}$$

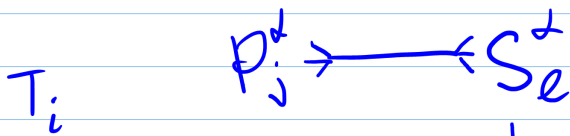
M_k - матрица соответствия

$$|\{F_p^2\}_1^n| \geq 75$$

$$|f[S_e^d]| = \begin{cases} 11, & \alpha = CAD \\ 15, & \alpha = CAE \end{cases}$$

этапы ЭИ:

- 1) на основе Π_1
- 2) непосредственно



$F S N_T$

$$M = \begin{pmatrix} p'_1 \\ p'_2 \\ p'_3 \\ \vdots \\ p'_n \\ p''_1 \\ \vdots \\ p''_m \end{pmatrix}$$

$V^{\text{exp}} \in \{0, 1\}$

$$V_A = \frac{\sum V_i}{m}$$

$\sqrt{v_{\text{doc}}} \in \{0, 0.5, 1\}$

P	F	S	\bar{T}_1	V_1	V_A	C
			\bar{T}_2	V_2		
			\vdots	\vdots		
M ^{exp}			\bar{T}_m	V_m		

(Note: The original image includes a handwritten label $\sqrt{v_{\text{doc}}} \in \{0, 0.5, 1\}$ above the table and a label v_{exp} pointing to the V columns. The table is also labeled with P and M^{exp} on the left side.)

$M^{doc} \quad P \mid F \mid S \mid - \mid V^{doc} \mid - \mid C$

1) В одной ПМИ оуп-от УПО-контр.
регистр 2 - САД
регистр 3 - СAE

