

notor - bez minimum

sum bity o skończonym promio

$$m = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot p(x) dx$$

$$\varepsilon \varepsilon^T = I$$

$$\|x\| = \sqrt{(x, x)} = (x, x)^{1/2}$$

$$p_n = -(\varepsilon_{n-1}(t) v_{n-1}(t-1)) \quad p_{n+1} = -(\varepsilon_n(t) v(t-1))$$

$$\varepsilon_n(t) = p(S_{0,n} \ominus S_{n,n}) \quad v(t) \perp S_{n,n}$$

$$S_0^1 = \text{span} \{v(t), v(t-1)\} = S_1^1 \oplus \text{span} \{E_1(t)\}$$

$$S_0^n = S_0^{n-1} \oplus \text{span} \{p_n(t)\}$$

$$e(p) = |e^T(p)| = 1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$P_{n+1} = R_n (1 + p_{n+1}^2)$$

$$e_{n+1}(t) = (1 - p_{n+1}^2)^{-1/2} [e_n(t) + p_{n+1} v_n(t-1)]$$

$$\varepsilon_n(t) \triangleq p(S_0^k \ominus S_n^n) \quad v(t) \perp S_n^n$$

$$\det = R_n^1 \circ m(\omega)$$

$$V_{n+1} | V_{n+1}^* = I$$

$$2 \tilde{E} \varepsilon_n(t) \quad v(t-k) = 0$$

$$\gamma_n(t) = -\alpha_{n-1} \quad v(t-1)$$

to jest konwergencja

scatyzowana korelacja

Własność

Krótki metryczny
post

uogólnienie

+ wzajemny

+ korelacyjny

+ korelacyjny

Wzajemny!