

Wstęp do teorii procesów stochastycznych: seria 2 zadań

1. Proces stochastyczny (X_t) z czasem ciągłym zdefiniowany jest następująco:

$$X_t := A \cos(\omega_0 t + \Theta), \quad -\infty < t < +\infty,$$

gdzie $\omega_0 > 0$ jest stałą, A jest zmienną losową o rozkładzie Rayleigha (z gęstością prawdopodobieństwa $p(a) = 0$ dla $a < 0$ i $p(a) = a \exp(-a^2/2)$ dla $a \geq 0$), zaś Θ jest zmienną losową o rozkładzie jednostajnym na odcinku $\langle 0; 2\pi \rangle$, zmienne losowe A i Θ są niezależne. (i) Pokazać, że (X_t) jest procesem o ergodycznej średniej. (ii) Pokazać, że (X_t) nie jest procesem ergodycznym (wskazówka: porównać $E(X_t^2)$ z $\langle x^2(t) \rangle$). (iii) Porównać

$R_X(\tau) := E(X_t X_{t-\tau})$ z $\mathcal{R}_x(\tau) := \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t)x(t-\tau) dt$. Funkcja $x = x(t)$ jest dowolną realizacją procesu stochastycznego (X_t) .

2. Obliczyć widmową gęstość mocy procesu stochastycznego drgań harmoniczych

$$X_t = A \cos(\omega_0 t + \Theta), \quad -\infty < t < +\infty,$$

gdzie A i ω_0 są dodatnimi stałymi, Θ jest zmienną losową o rozkładzie jednostajnym na odcinku $\langle 0; 2\pi \rangle$. Funkcją autokorelacji procesu (X_t) jest $R_X(\tau) := E(X_t X_{t-\tau}) = \frac{1}{2} A \cos(\omega_0 \tau)$.

3. Stacjonarny w szerszym sensie proces stochastyczny (X_t) ma funkcję autokorelacji postaci

$$R_X(\tau) = R_0 e^{-|\tau|/\tau_0}, \quad -\infty < \tau < +\infty,$$

gdzie $R_0 > 0$ i $\tau_0 > 0$ są stałymi. Obliczyć widmową gęstość mocy $S_X(f)$ procesu stochastycznego (X_t) . Naszkicować wykresy funkcji R_X i S_X .

4. Znaleźć funkcję autokorelacji $R_Z(\tau)$ stacjonarnego w szerszym sensie procesu stochastycznego (Z_t) , którego widmowa gęstość mocy ma postać

$$S_Z(f) = \frac{S_0}{4 + (f/f_0)^4}, \quad -\infty < f < +\infty,$$

gdzie $f_0 > 0$ i $S_0 > 0$ są stałymi. Obliczyć wartość średniokwadratową procesu (Z_t) . Naszkicować wykresy funkcji R_Z i S_Z .

Rozwiązania. 1. (i) $E(X_t) = \langle x(t) \rangle = 0$; (ii) $E(X_t^2) = 1$, $\langle x^2(t) \rangle = \frac{1}{2} a^2$; (iii) $R_X(\tau) = \cos(\omega_0 \tau)$, $R_x(\tau) = \frac{1}{2} a^2 \cos(\omega_0 \tau)$. 2. $S_X(f) = \frac{1}{4} A [\delta(f + f_0) + \delta(f - f_0)]$, gdzie $f_0 := \omega_0 / (2\pi)$. 3. $S_X(f) = 2\tau_0 R_0 / (1 + (2\pi\tau_0 f)^2)$. 4. $R_Z(\tau) = \frac{1}{4} \pi f_0 S_0 e^{-2\pi f_0 |\tau|} (\cos(2\pi f_0 \tau) + \sin(2\pi f_0 |\tau|))$.