Kolokwium 1 Grupa A

- **Zadanie 1.** Niech T, S będą momentami stopu z czasem dyskretnym względem tej samej filtracji. Udowodnij, że momentem stopu jest zmienna losowa T + S.
- **Zadanie 2.** Niech proces X będzie submartyngałem względem pewnej filtracji z czasem dyskretnym o wartości oczekiwanej stałej w czasie. Udowodnij, że proces X jest martyngałem względem tej filtracji.
- **Zadanie 3.** Niech X_i będą niezależnymi zmiennymi losowymi takimi, że dla każdego k naturalnego dodatniego zachodzi $\mathbb{P}(X_k=k)=\frac{1}{k}$ oraz $\mathbb{P}(X_k=0)=\frac{k-1}{k}$. Niech $M_n=\prod_{i=1}^n X_i,\ M_0=0$. Udowodnij, że proces M jest martyngałem względem filtracji genereowanej przez zmienne X_i .
- **Zadanie 4.** Niech A_1, A_2, \ldots będzie ciągiem zdarzeń niezależnych zdzrzeń i niech $S_n = \sum_{i=1}^n (1 \mathbf{1}_{A_i})$. Niech $\{a_n\}$ będzie ciągiem deterministycznym. Jaką postać musi mieć ciąg $\{a_n\}$ by proces $\{S_n + a_n\}$ był martyngałem względem filtracji generowanej przez zmienne $\mathbf{1}_{A_i}$?
- Zadanie 5. Podaj definicję filtracji generowanej przez proces stochastyczny.
 Podaj definicję submartyngału.