## Seminar 2 Medii statistice și temporale

- 1. Calculați valoarea medie, valoarea pătratică medie și varianța unui proces aleator staționar având distribuția unui eșantion egală cu:
  - a)  $w_1(x) = \mathcal{U}[a, b]$  pentru niște valori  $a, b \in \mathbb{R}$ ;
  - b)  $w_1(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{8}x$ . În acest caz, reprezentați și distribuția și verificați faptul că integrala sa face 1.
- 2. Calculați valoarea medie temporală, valoarea pătratică medie temporală, varianța temporală și funcția de autocorelație temporală pentru următoarea realizare a unui proces aleator de lungime finită:

$$f = [-1, 2, -1, 2, -1, 2, -1, 2, -1, 2]$$

3. Calculați valoarea medie temporală, valoarea pătratică medie temporală, varianța temporală și funcția de autocorelație temporală pentru următorul semnal deterministic:

$$s(t) = cos(2\pi ft)$$

(Sugestie: Considerați s(t) ca fiind o realizare a unui proces aleator oarecare, și rezolvați ca la problema 2).