

Розділ 1. Основи теорії генетичної еволюції електромеханічних систем

Інваріантні властивості Генетичної класифікації первинних джерел поля. Поняття інваріантності. Причини виникнення інваріантності і їх взаємозв'язок з симетрією та топологією елементного базису ГК первинних джерел електромагнітного поля. Принципи збереження симетрії і топологічної інваріантності первинних джерел поля. Принцип парності. Загальносистемні властивості Породжувальних систем: ізопоп'я, парність, самоподібність елементного базису.