

26. Теорема Котельникова.

Если непрерывная функция $x(t)$ удовлетворяет условию Дирихле и её спектр ограничен частотой f_b , то она полностью определяется последовательностью своих значений в точках на расстоянии π/ω_b от $t = 0$ до $t = T$