26. Теорема Котельникова.

Если непрерывная функция x(t) удволетворяет условию дирихпе и её спектр ограничен частотой f[b], то она полностью определяется последовательностью своих значений в точках на расстояние $\phi u/\phi$ от $\phi = T$ от ϕ