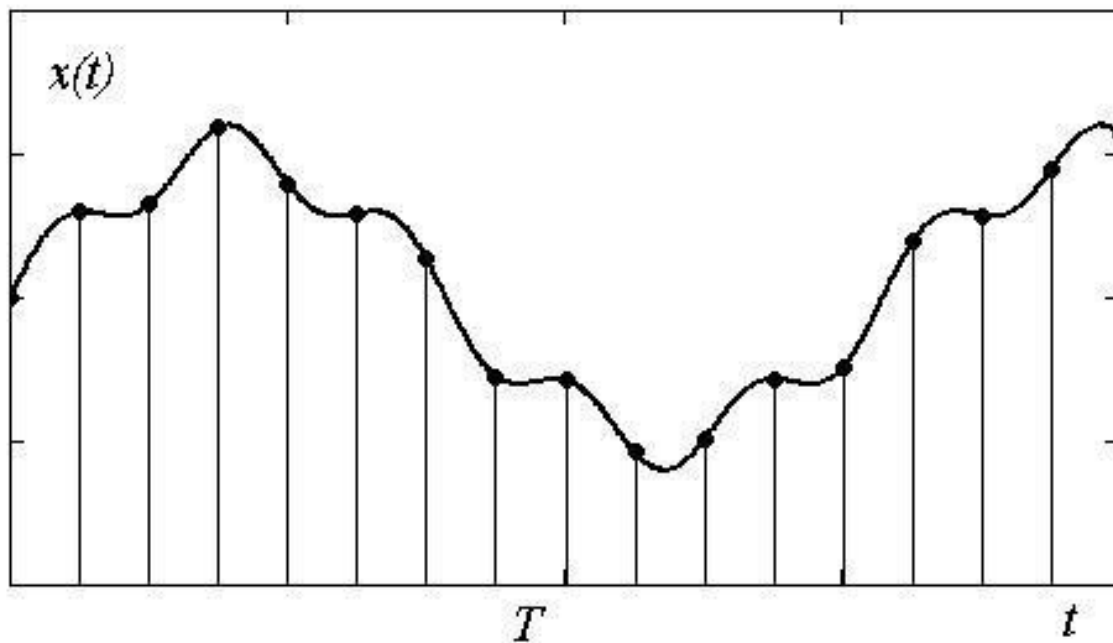


ДИСКРЕТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Особенности дискретных систем. Квантование

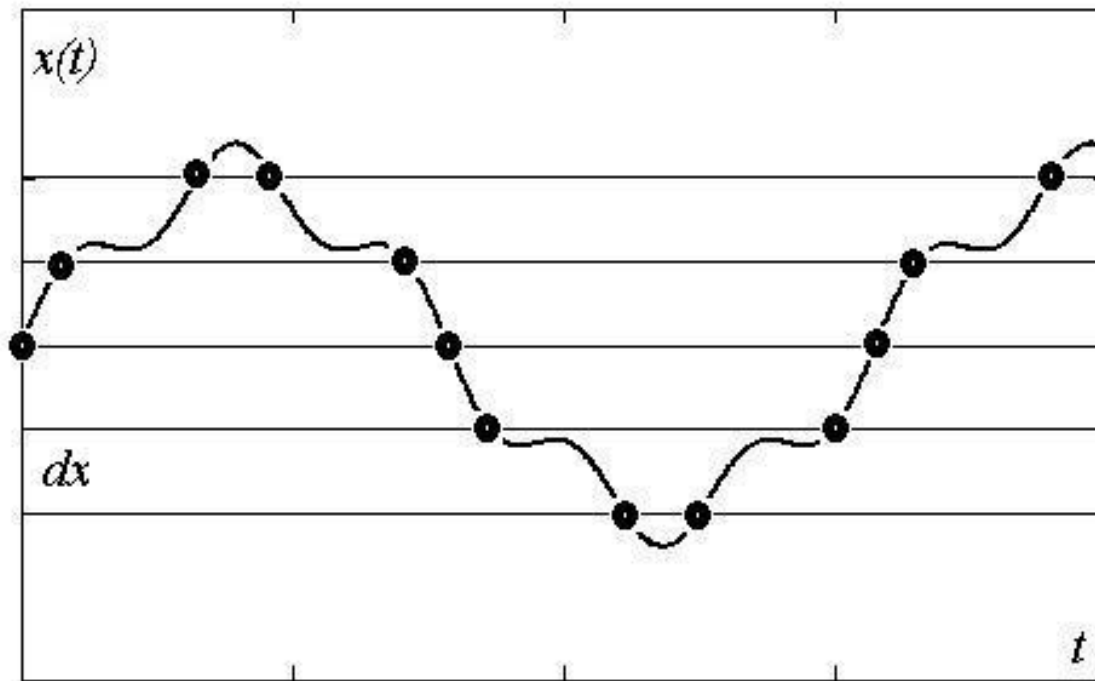
Виды квантования:

- по времени;
- по уровню;
- по времени и по уровню одновременно.



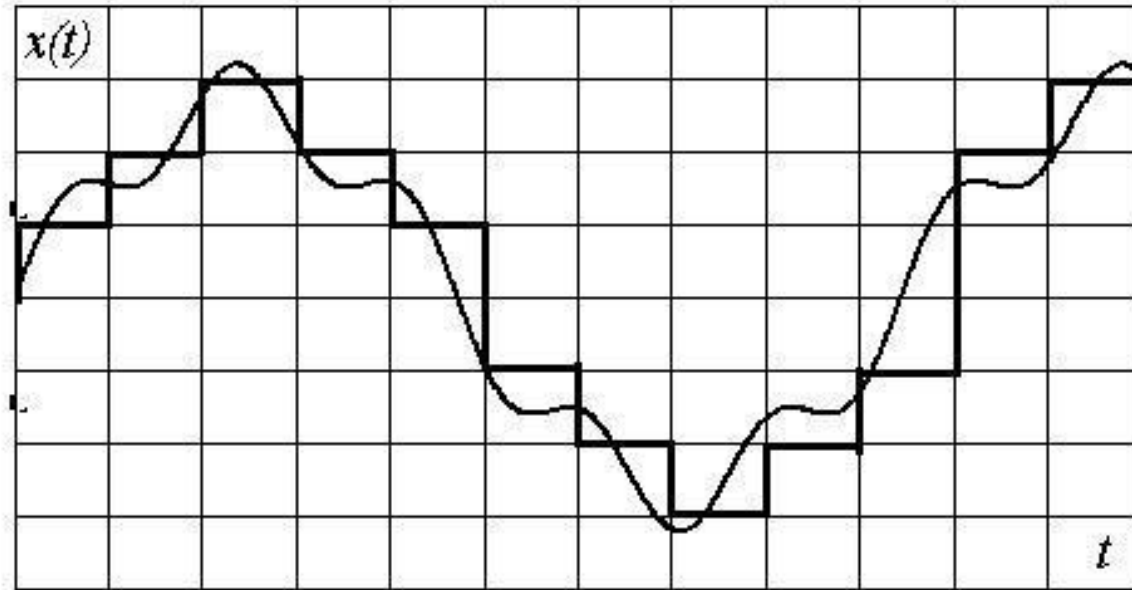
Если хотя бы одна из величин САУ
квантуется по времени, то САУ
называется импульсной.

T – период квантования



Если хотя бы одна из величин САУ квантуется по уровню, то САУ называется релейной. Релейные САУ могут рассматриваться как непрерывные нелинейные.

dx – интервал квантования по уровню



Если хотя бы одна из величин САУ квантуется по времени и по уровню, то САУ называется цифровой. Квантование производится в фиксированные моменты времени по значениям, ближайшим к заранее фиксированным уровням.

Виды модуляции

Квантование по времени заменяет непрерывную функцию решетчатой, которая определяется совокупностью дискрет. Эти дискреты модулируют последовательностью импульсов. В зависимости от вида модуляции различают:

- амплитудно-импульсную модуляцию;
- широтно-импульсную модуляцию.

Амплитудно-импульсные САУ могут рассматриваться как линейные, широтно-импульсные и цифровые – нелинейные.