#### Непрерывные:

\*При этом непрерывность момент характеризовать характер сообщения во времени и по кол-ву принимаемых значений

\*Непрерывные по времени сообщения - это сообщения, описываемые непрерывной функцией во времени

\*Непрерывные по множеству - непрерывные значения от минимума до

#### максимума

## Дискретные:

- \*сообщения существующие в определенный момент времени и описываемое дискретной функцией времени
- \*Дискретные по множеству функция, которая их описывает принимает принимает конечное множество

# Непрерывно-непрерывные:

\*волнистый график

## Непрерывно дискретные:

\*график ступенчатый