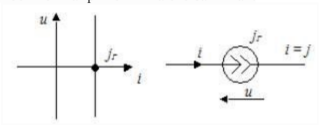
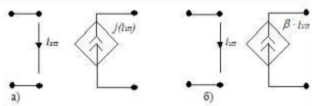
В теории электрических цепей различают активные и пассивные элементы. 1-ые заносят энергию в электрическую цепь, а 2-ые ее потребляют.

Источник тока — это идеализированный элемент электрической цепи, ток которого не находится в зависимости от напряжения на его зажимах.



Внутреннее сопротивление безупречного источника тока равно бесконечности. Источники напряжения (тока) именуются зависимыми (управляемыми), если величина напряжения (тока) источника находится в зависимости от напряжения либо тока другого участка цепи. Зависимыми источниками моделируются электрические лампы, транзисторы, усилители, работающие в линейном режиме.

1. ИТУТ – источник тока, управляемый током: а) нелинейный, б) линейный,  $\beta$  — коэффициент усиления тока



2. ИТУН – источник тока, управляемый напряжением: а) нелинейный, б) линейный, S — крутизна (передаточная проводимость)

