BP – bias point – spoczynkowy punkt pracy (prąd stały w stanie ustalonym)

DC sweep – analiza stałoprądowa (prąd stały w stanie ustalonym)

AC sweep – Analiza częstotliwościowa (prąd sinusoidalnie zmienny w stanie ustalonym)

TRANsient – Analiza czasowa (źródła zmiennie, stan nieustalony)

PARAM – Analiza parametryczna (zmiana wartości elementu)

SENS – Analiza wrażliwościowa

MC – Analiza Monte Carlo/WORST – analiza najgorszego przypadku

FOUR – Analiza Fouriera

NOISE – Analiza szumów

TF – Funkcja przejścia (Transfer Function)