

Изследване на генератор на правоъгълни импулси с PSpice

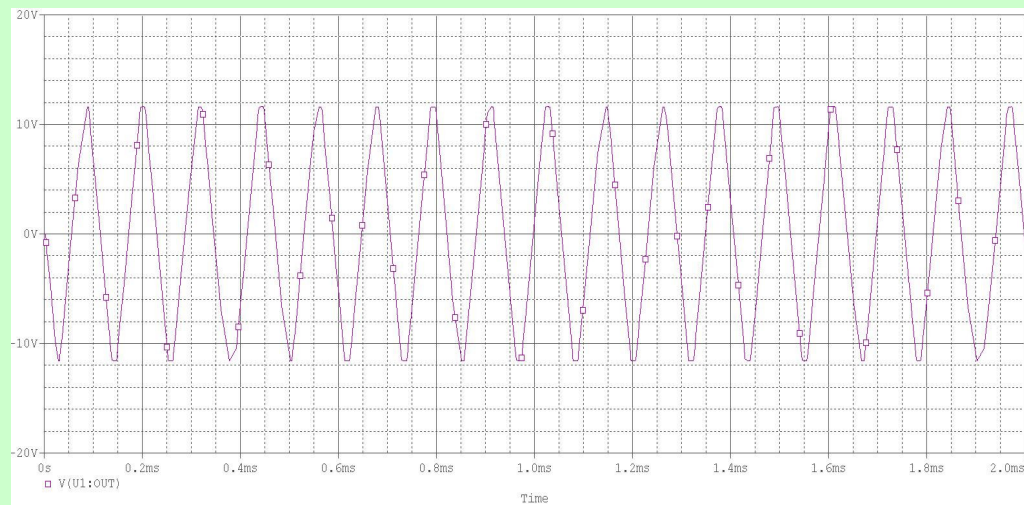
Изследване на влиянието на резистора R1 в обратната връзка върху работата на генератор чрез параметричен анализ във времева област

Схемата е изследвана за $R1=2\text{ k}\Omega$

Зададен е времеви анализ със следните параметри:

- Време на изчисление: 2 ms
- Стъпка : 0.1 ms
- Забранено е изчисляването на работната точка.

Получен е следния резултат за изходното напрежение.



От графиката са определени параметрите на генератора:

Параметри на генератора:

Амплитуда: $V_{amp}=11.604\text{ V}$
Период: $T=114.975\text{ }\mu\text{s}$
Честота: $f= 67.453\text{ kHz}$
Време за нарастване: $t_h= 60.674\text{ }\mu\text{s}$
Време за спадане: $t_{cp}= 124.326\text{ }\mu\text{s}$