

Работа 6.2. Исследование RC-генератора с фазосдвигающей цепью

Контрольные вопросы и задания

1. Сформулируйте условия, необходимые для возникновения незатухающих колебаний в генераторе.
2. Как изменится частота колебаний, если емкости конденсаторов фазосдвигающей цепи увеличить в два раза?
3. Как обеспечить синусоидальную форму колебаний в генераторе на рис. 6.2.1?

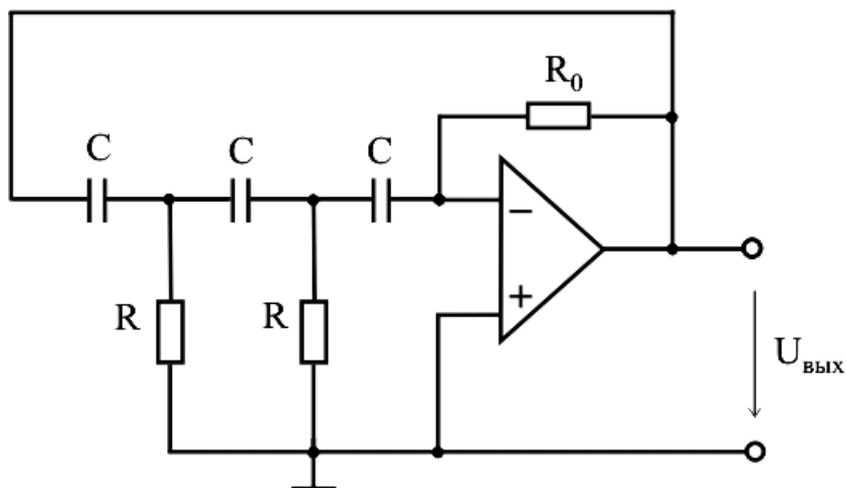


Рис. 6.1.1