

# Генератор незатухающих колебаний

## Повторение пройденного материала.

1. Какие колебания называются свободными? Вынужденными?
2. Назовите устройства, с помощью которых можно получить свободные и вынужденные электромагнитные колебания.
3. От чего зависит частота свободных и вынужденных электромагнитных колебаний.
4. Где применяются вынужденные электромагнитные колебания.

5. Что такое трансформация тока?

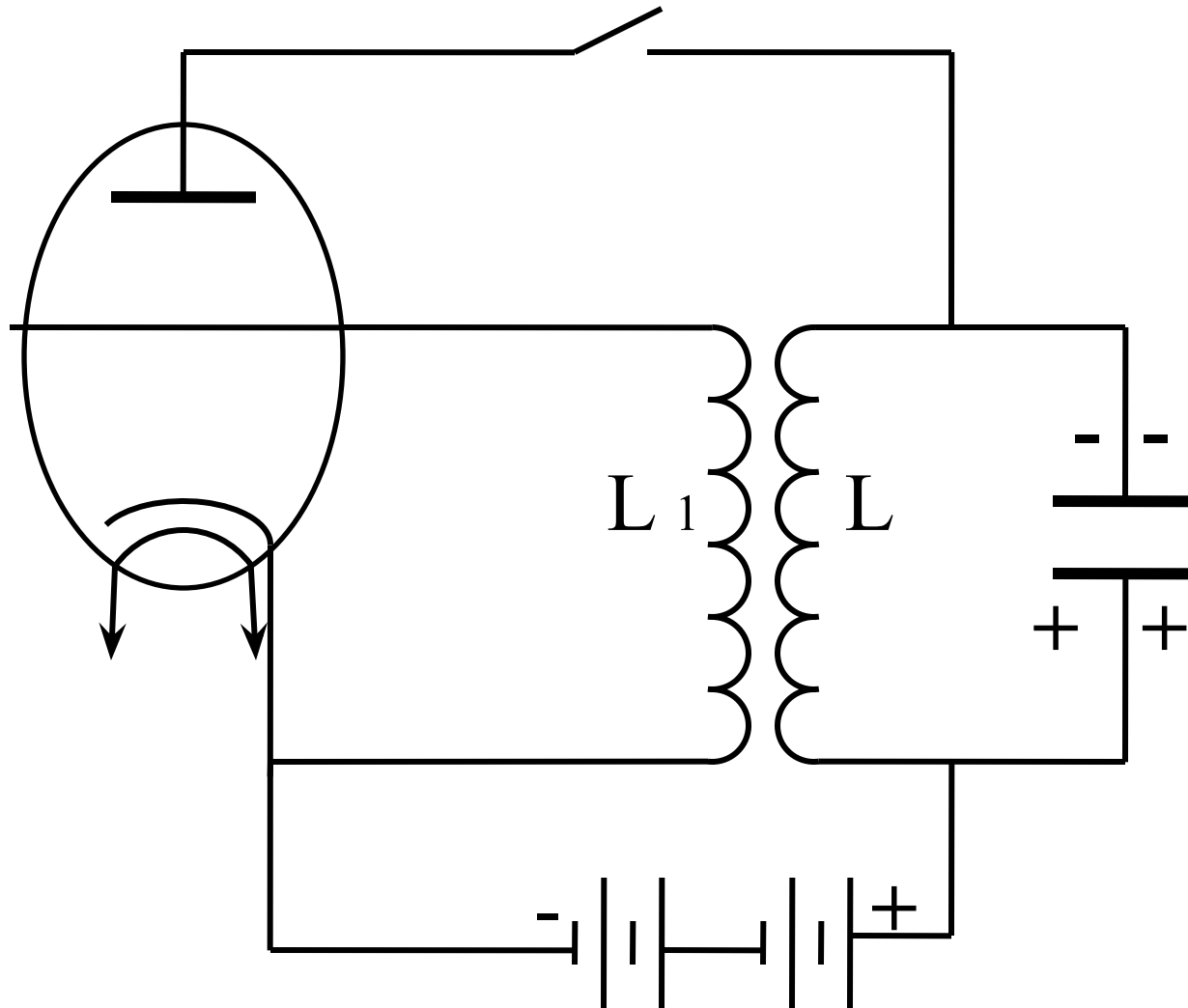
6. Какое явление применяется в работе трансформатора?

7. Какие параметры тока изменяются при трансформации?

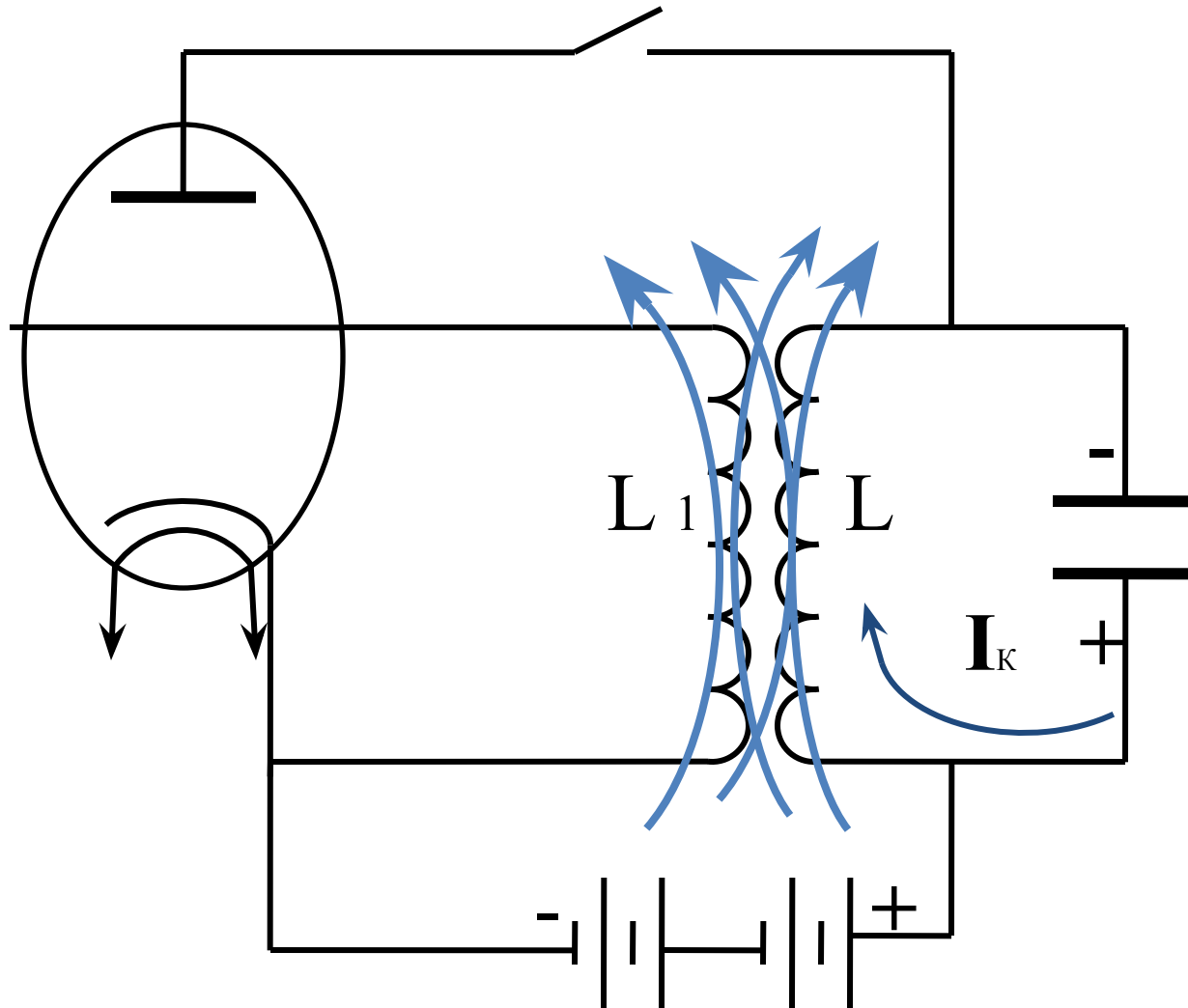
8. От чего зависит коэффициент трансформации?

9. Где применяют трансформаторы?

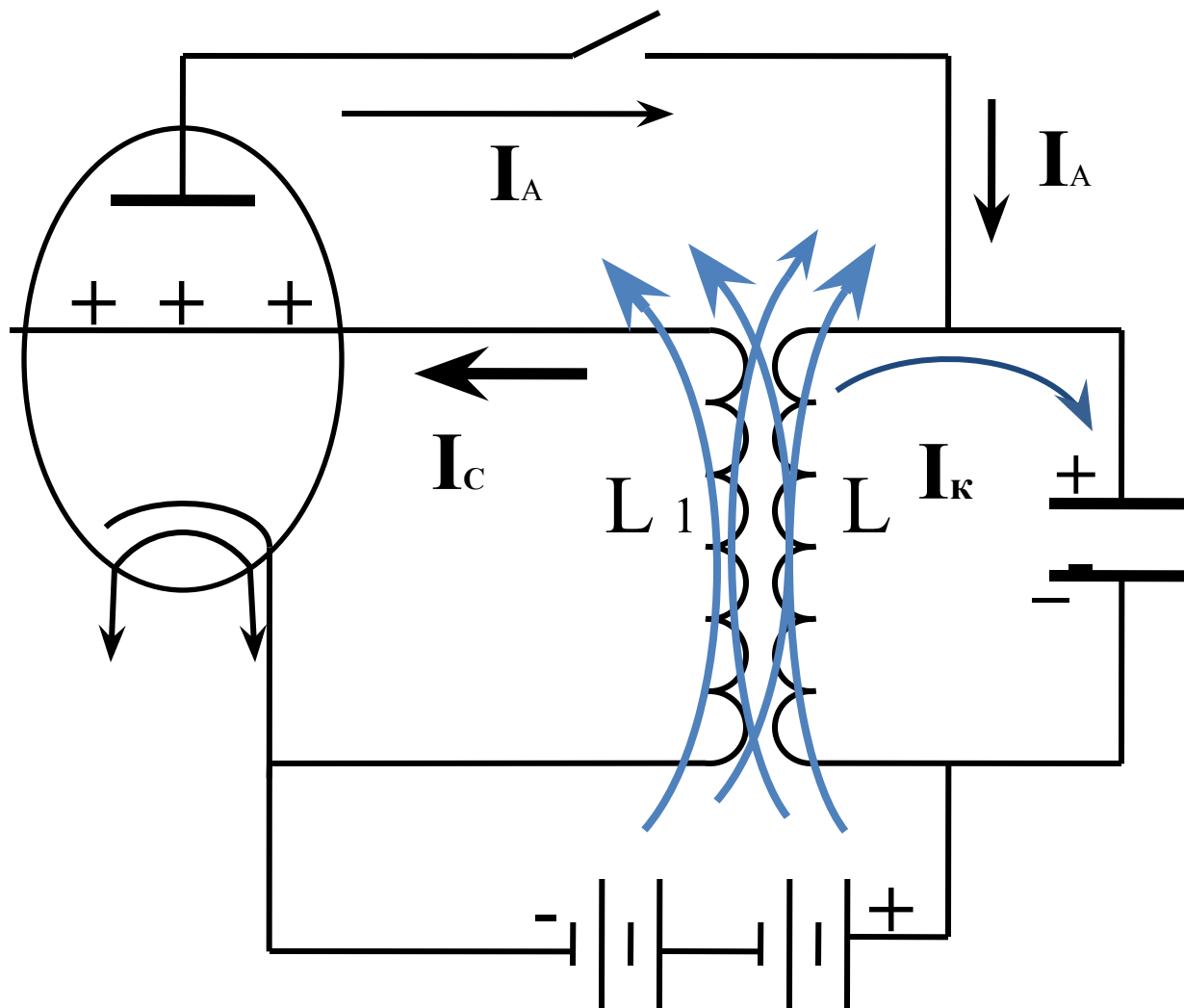
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



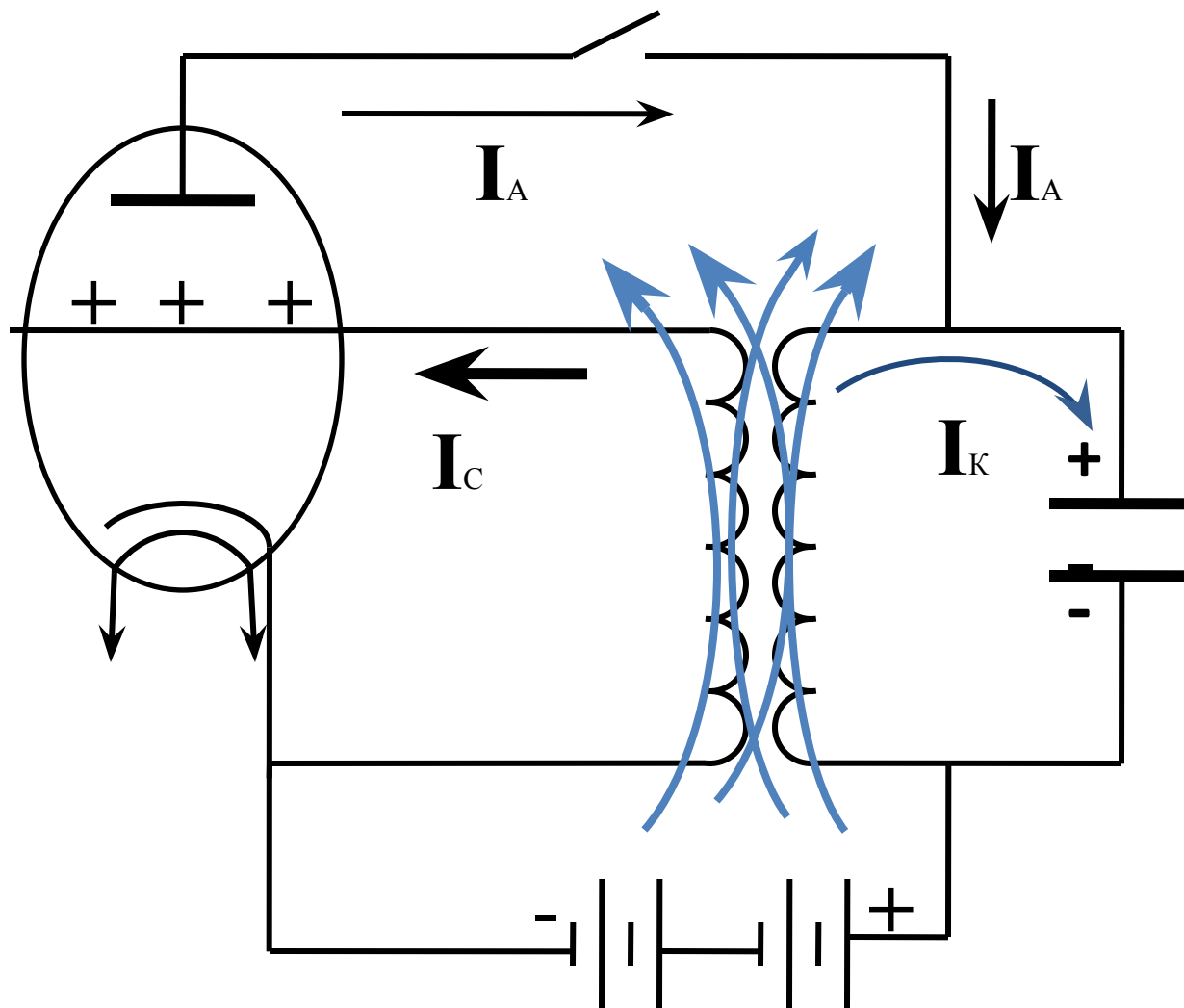
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



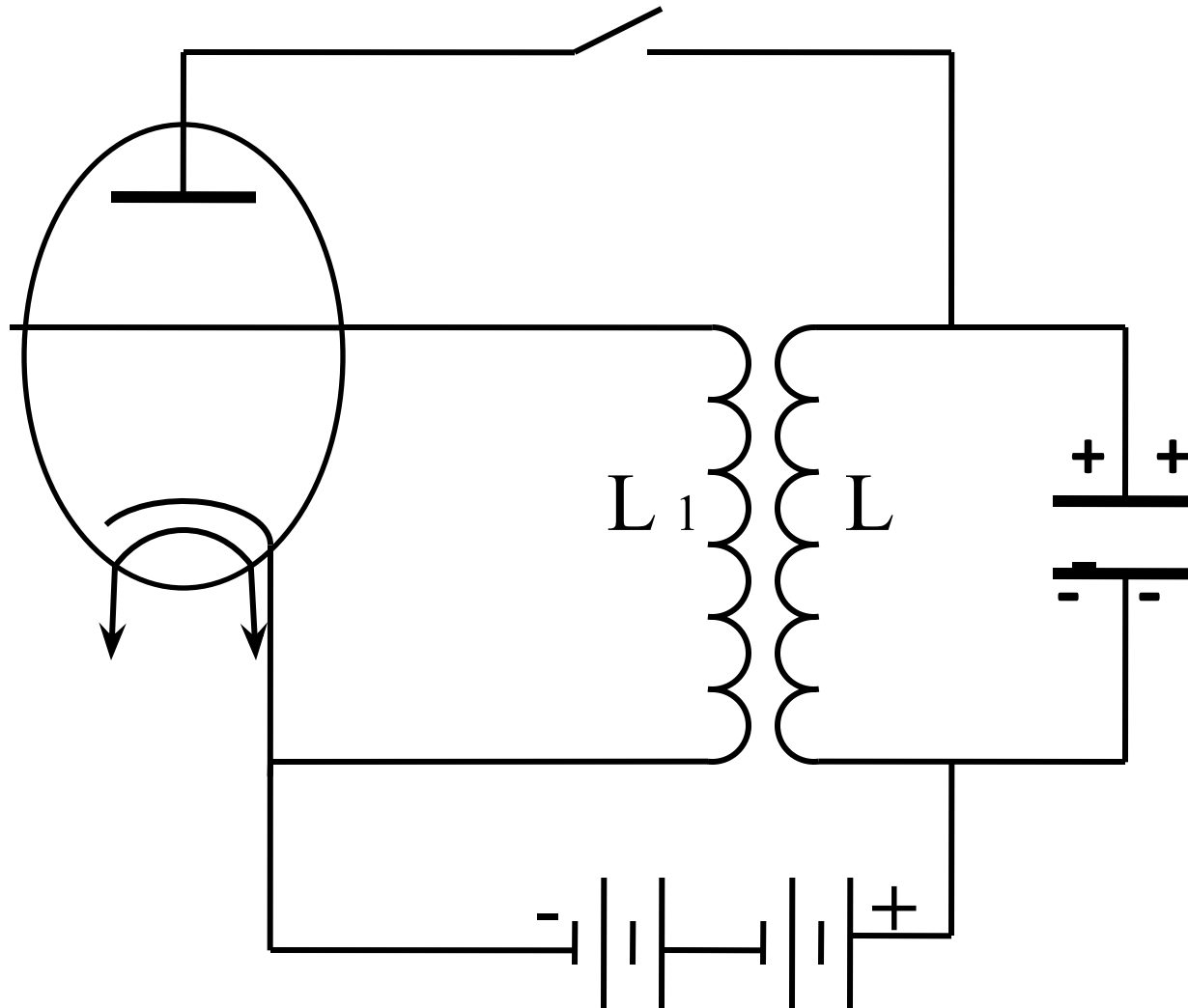
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний

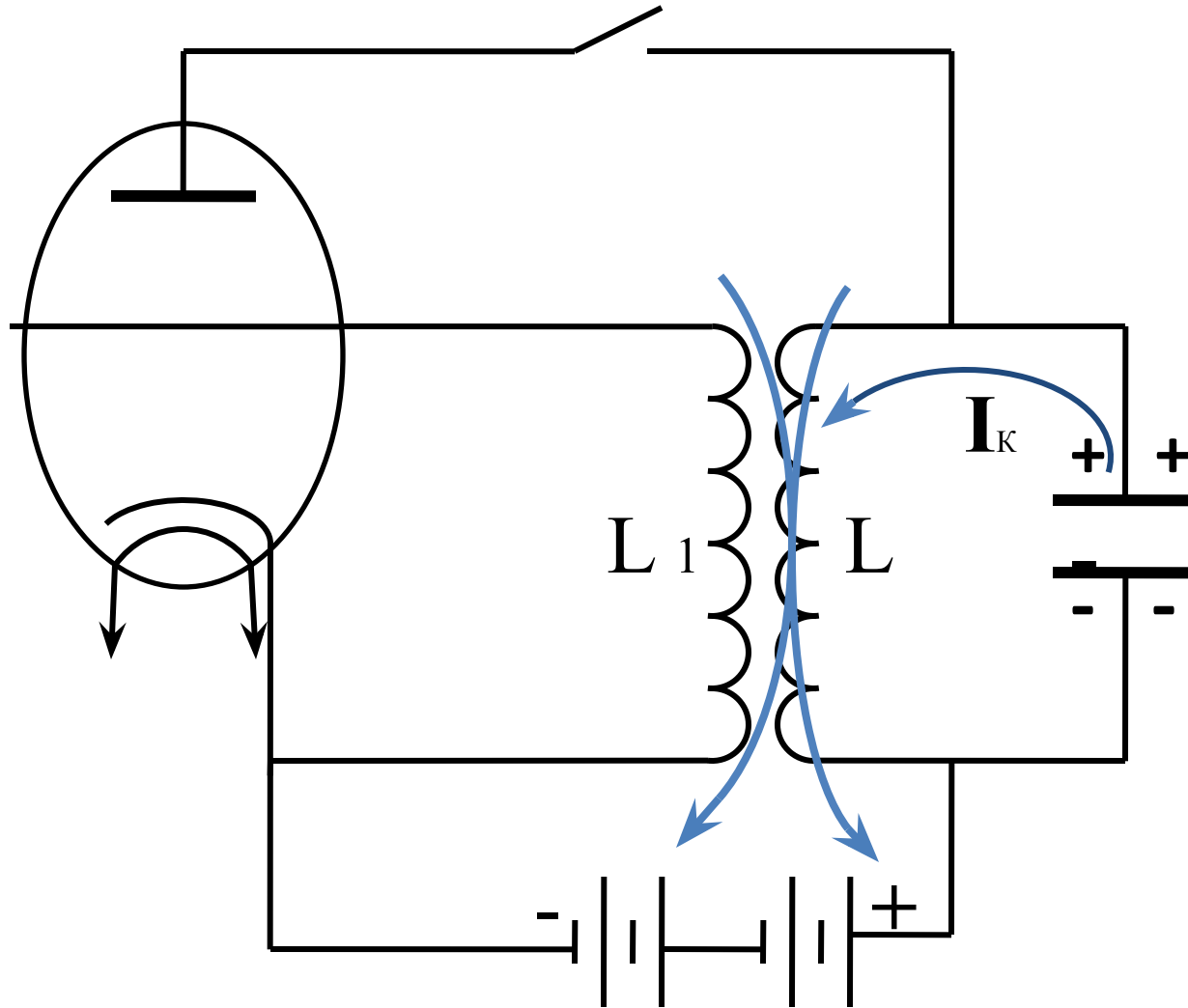


# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний

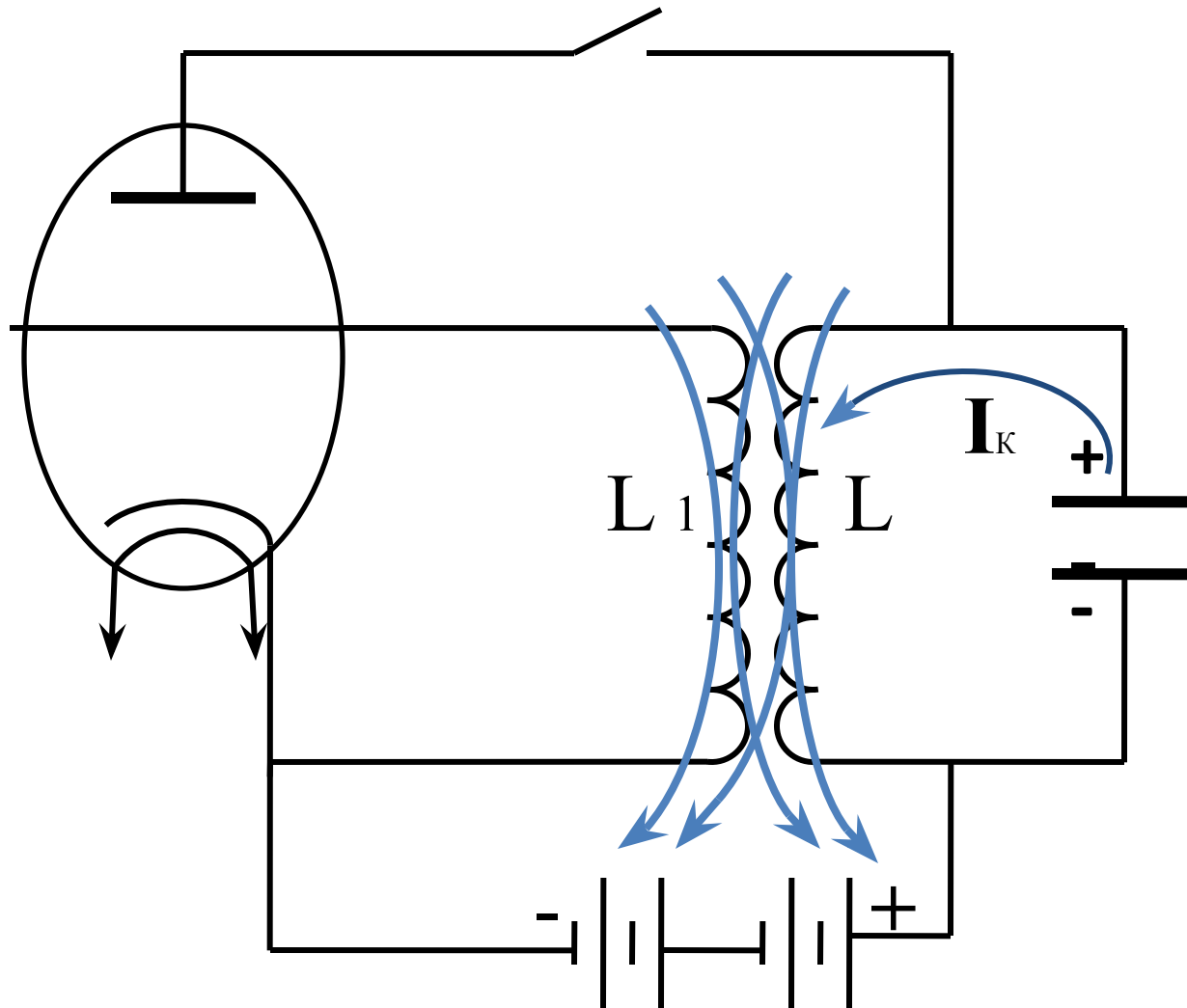




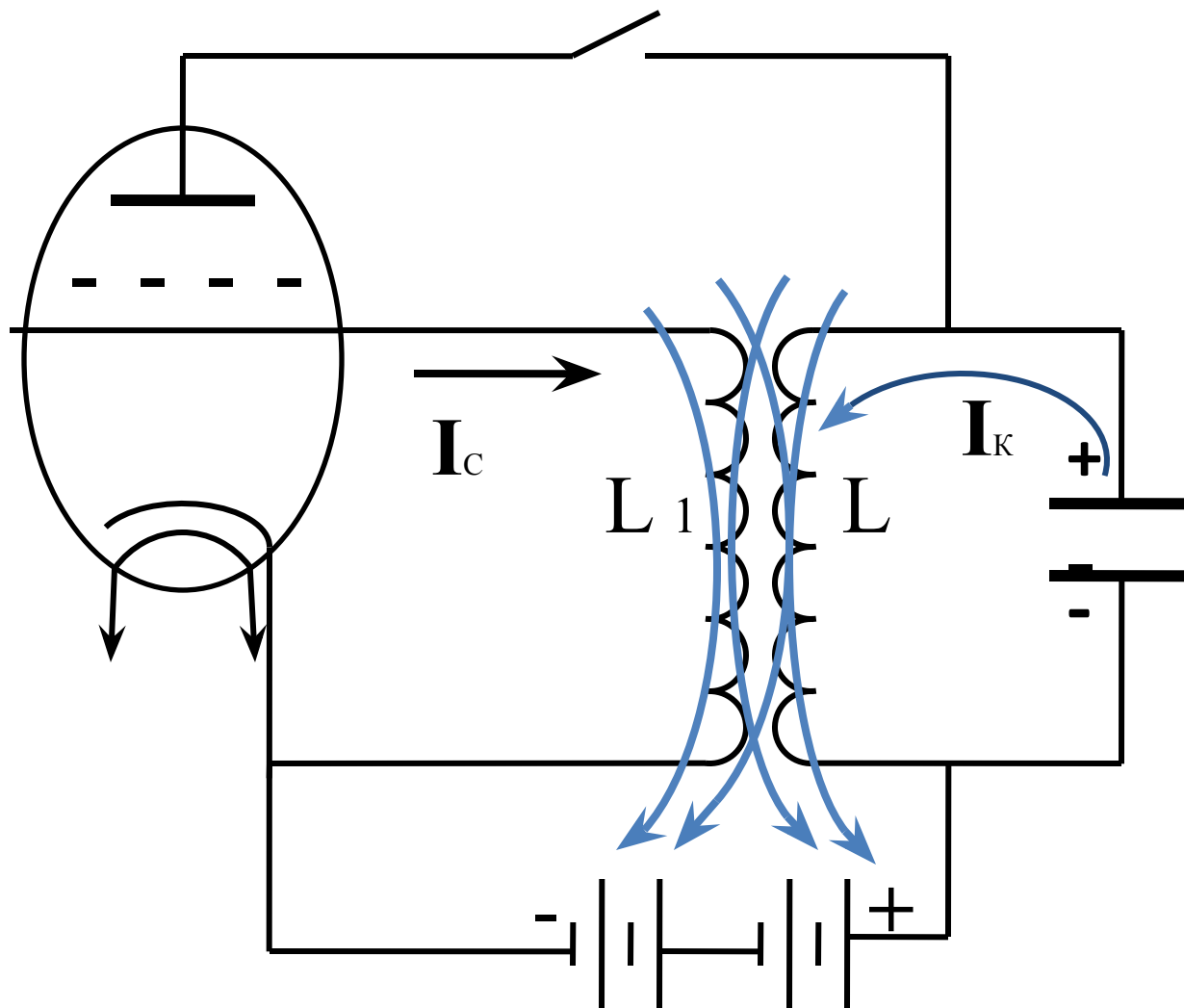
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



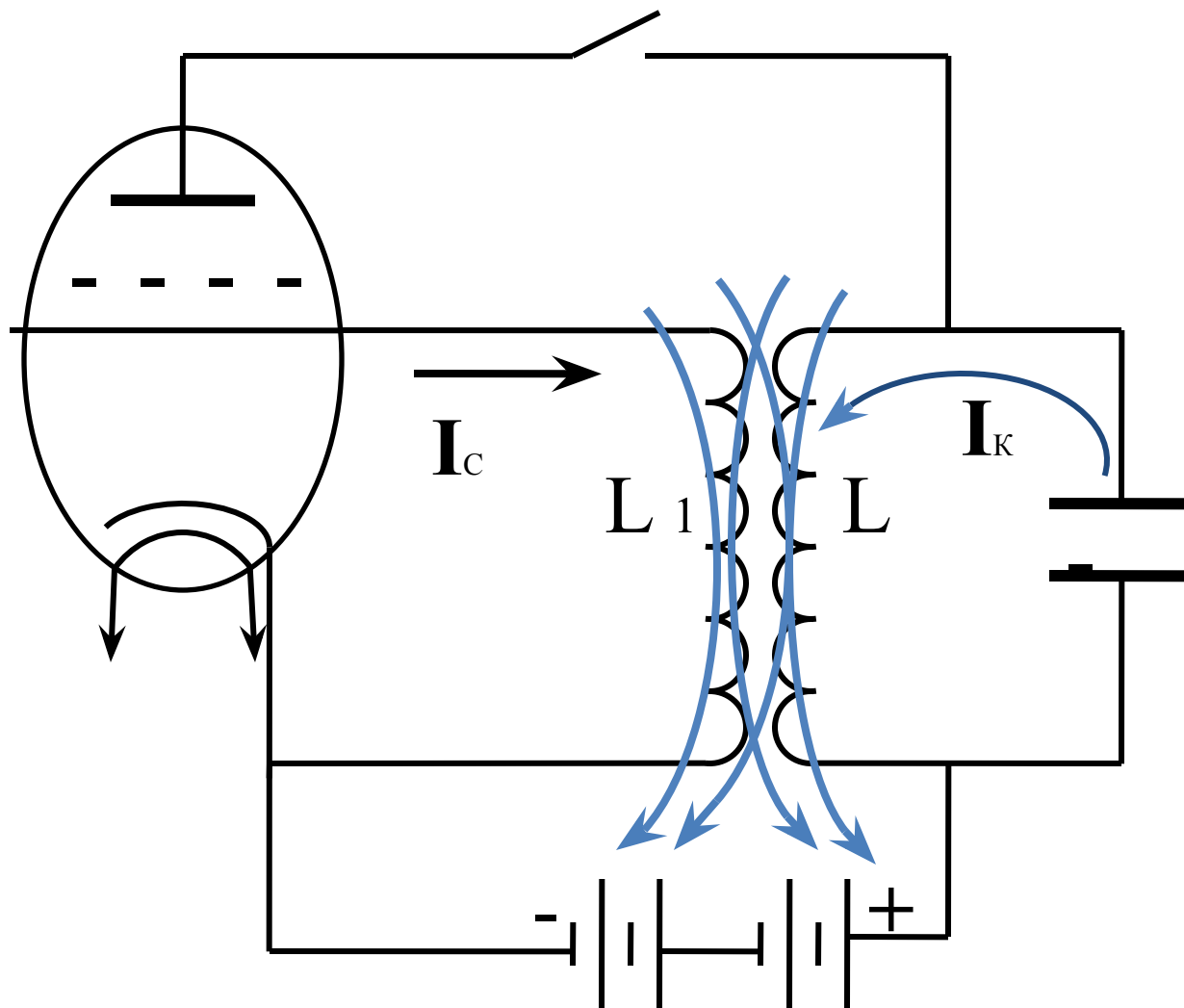
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



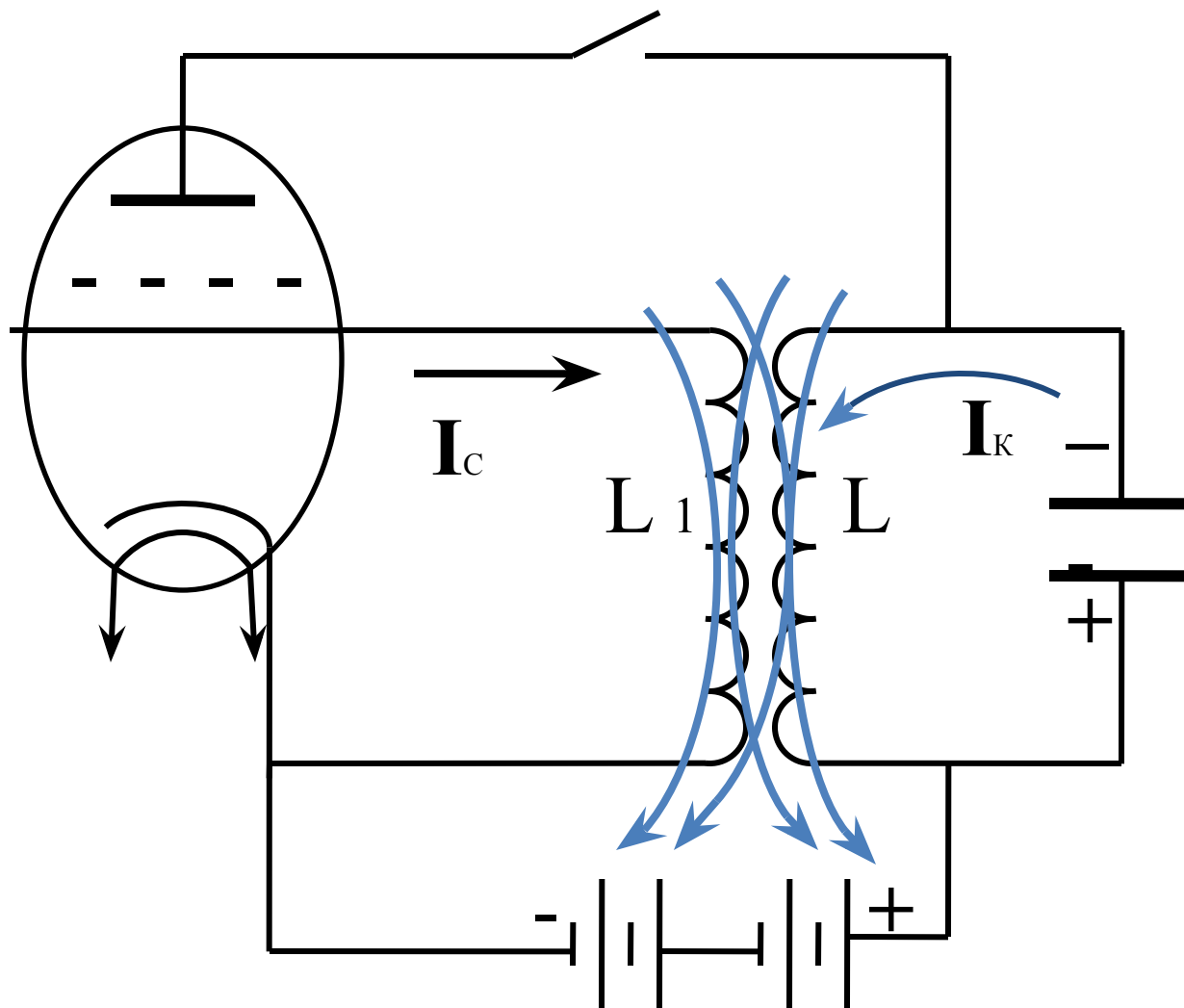
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



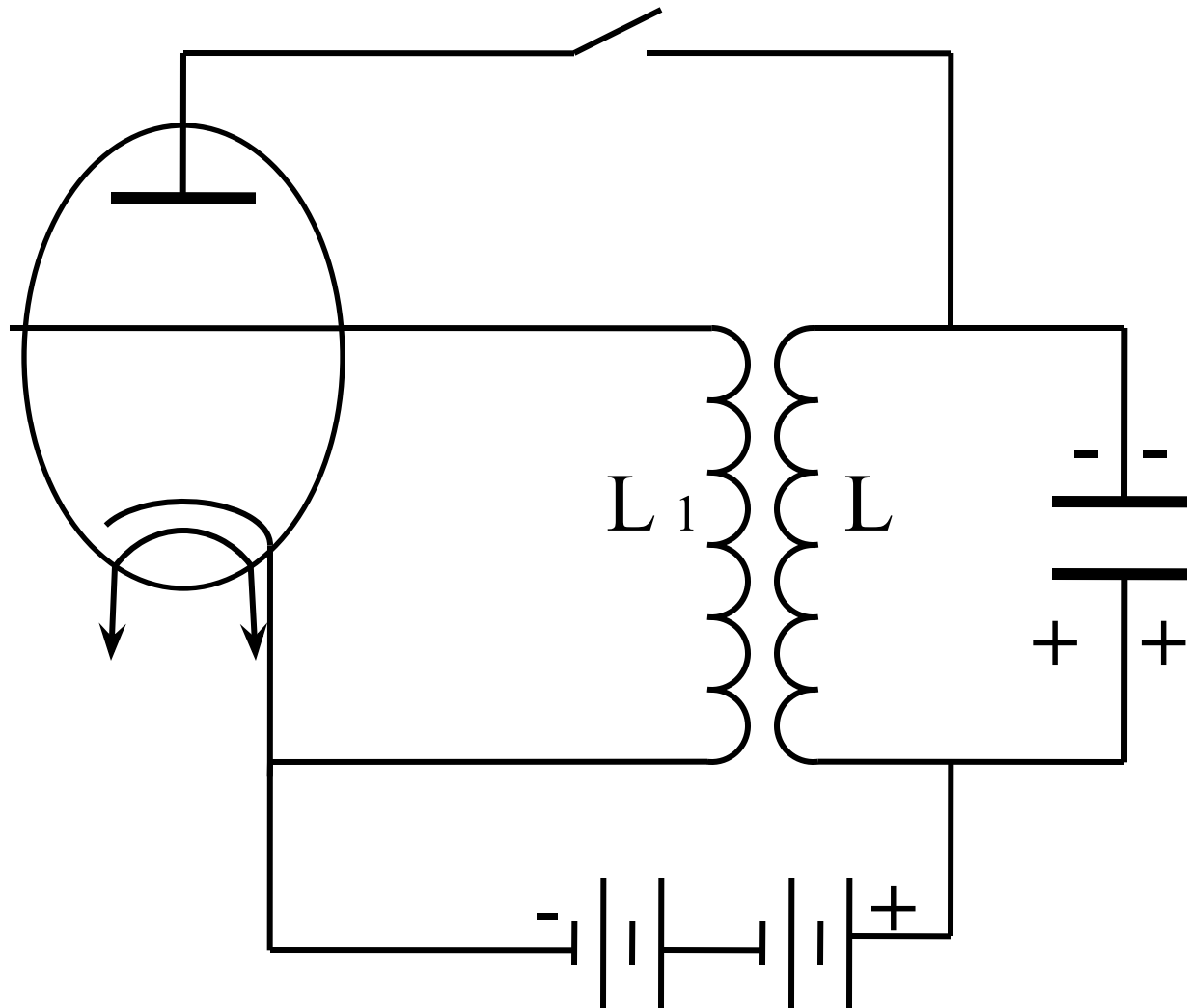
# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



# Генератор незатухающих электромагнитных колебаний на транзисторе

