

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?

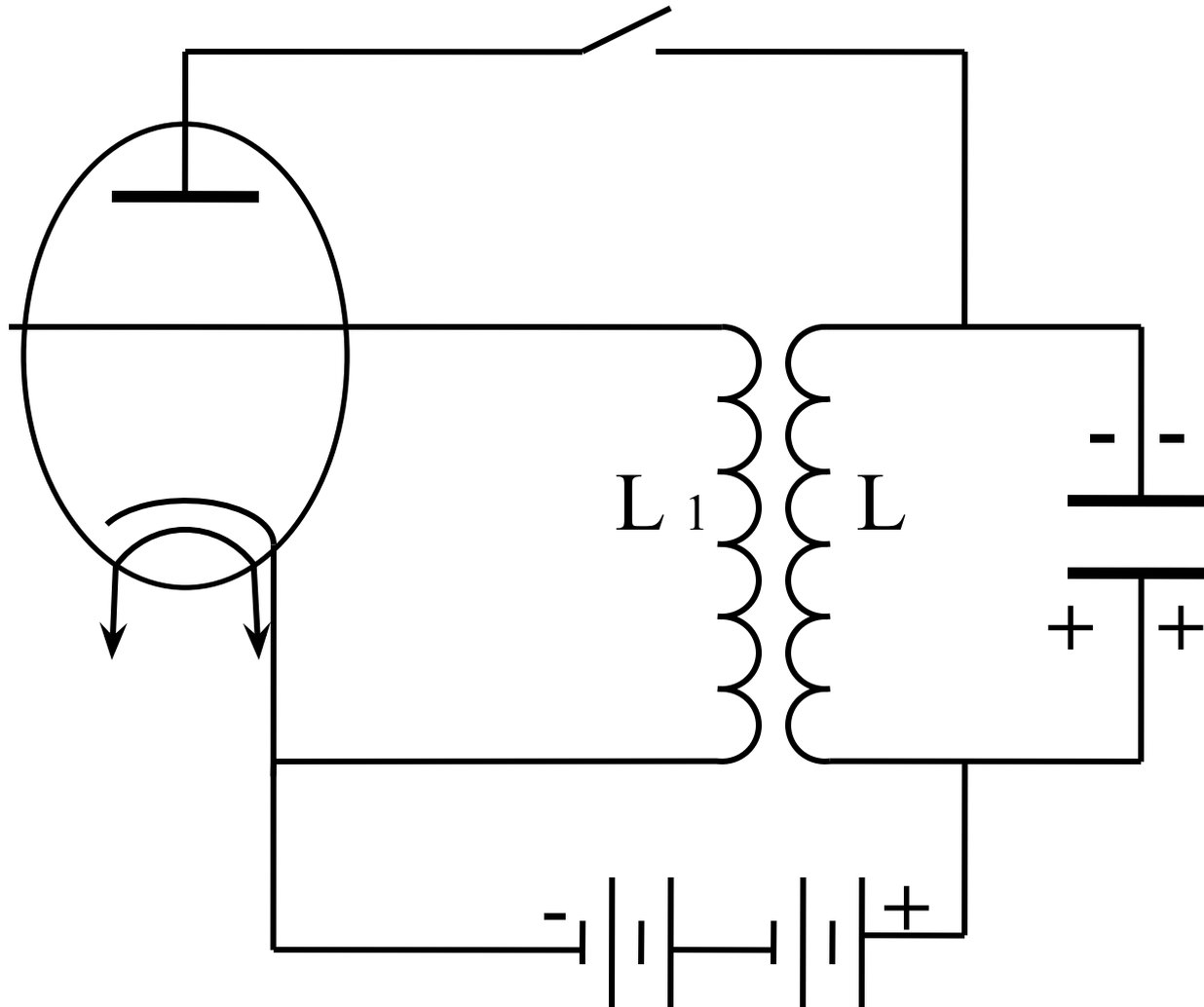
6. Какое явление применяется в работе трансформатора?

7. Какие параметры тока изменяются при трансформации?

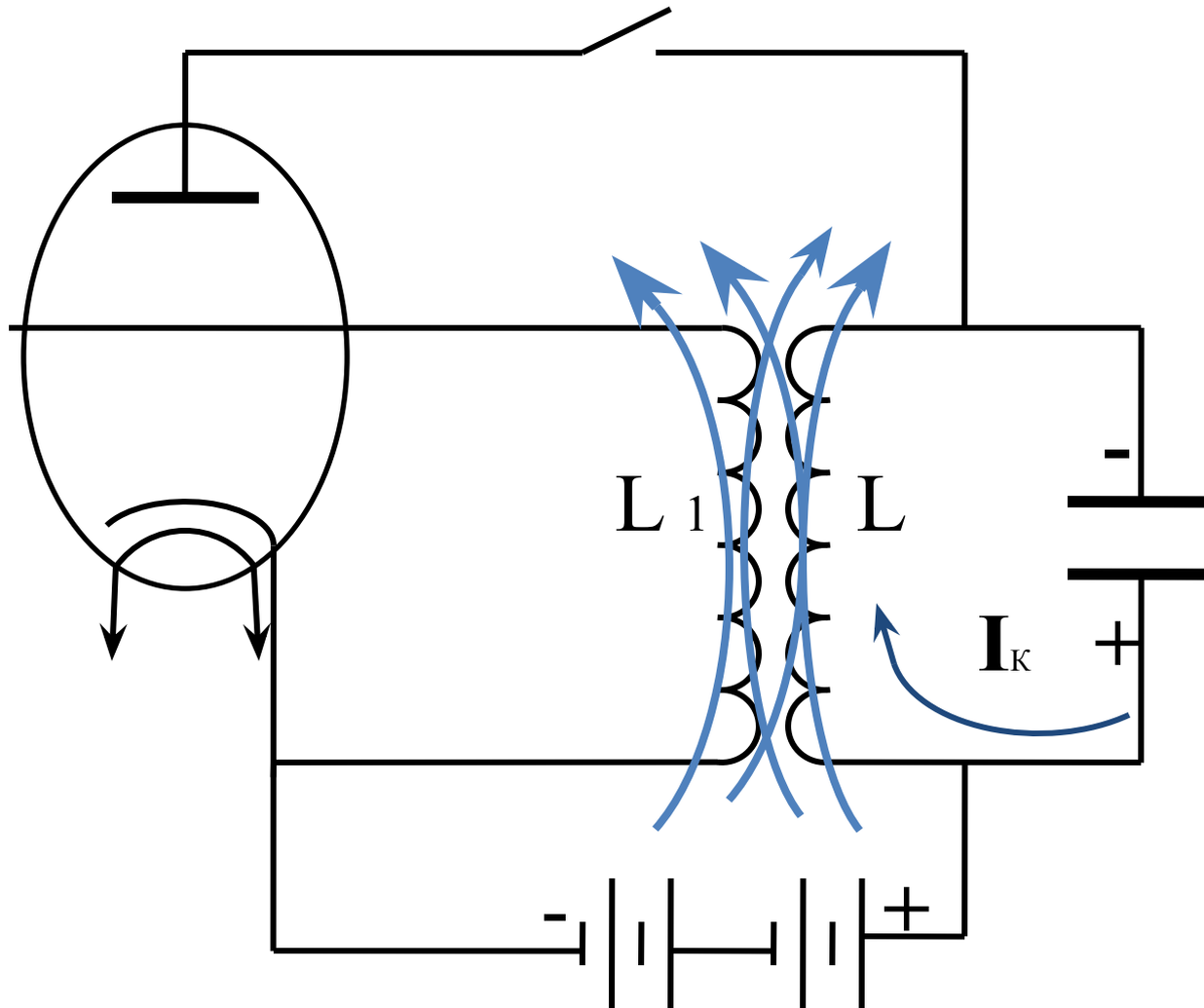
8. От чего зависит коэффициент трансформации?

9. Где применяют трансформаторы?

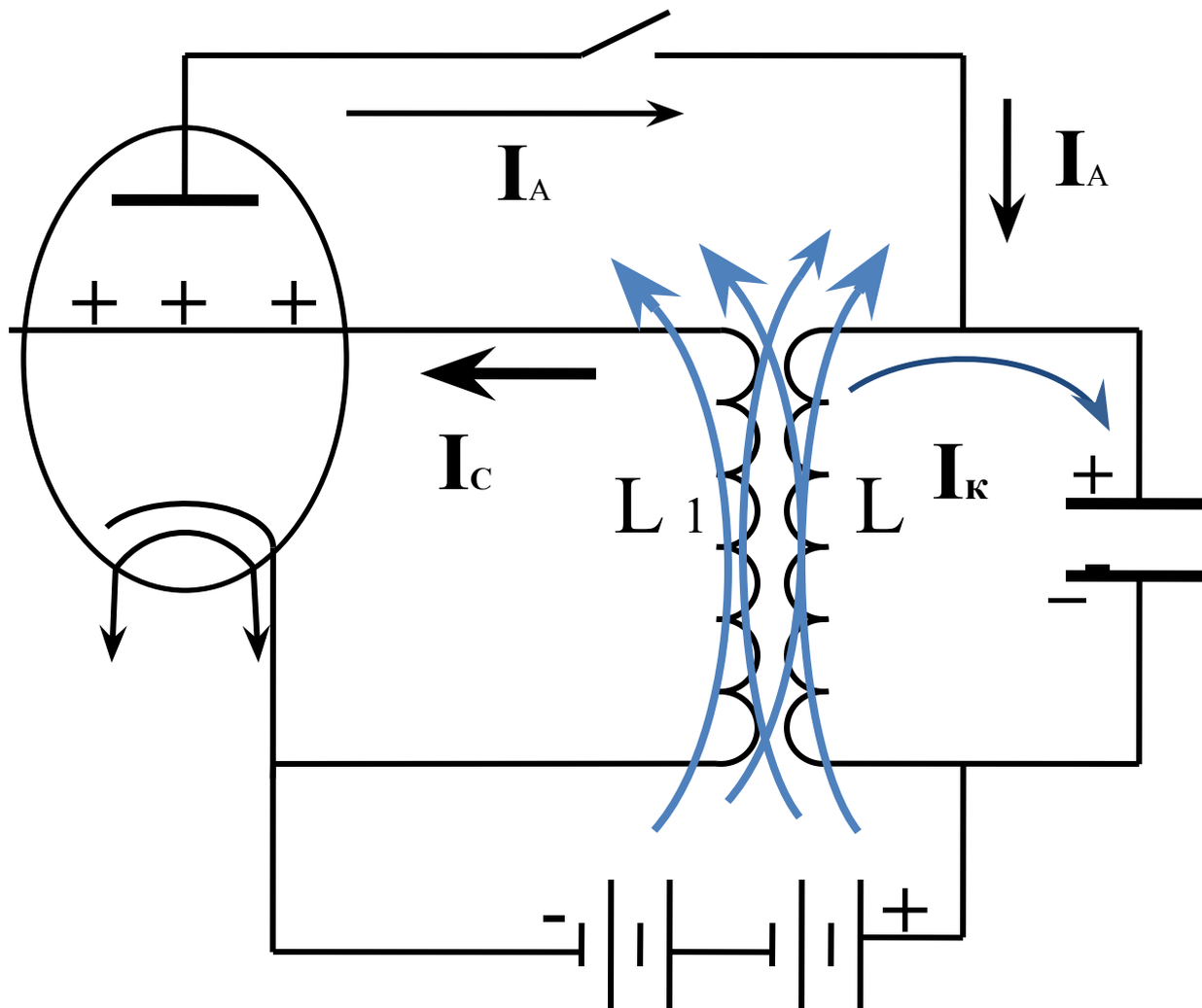
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



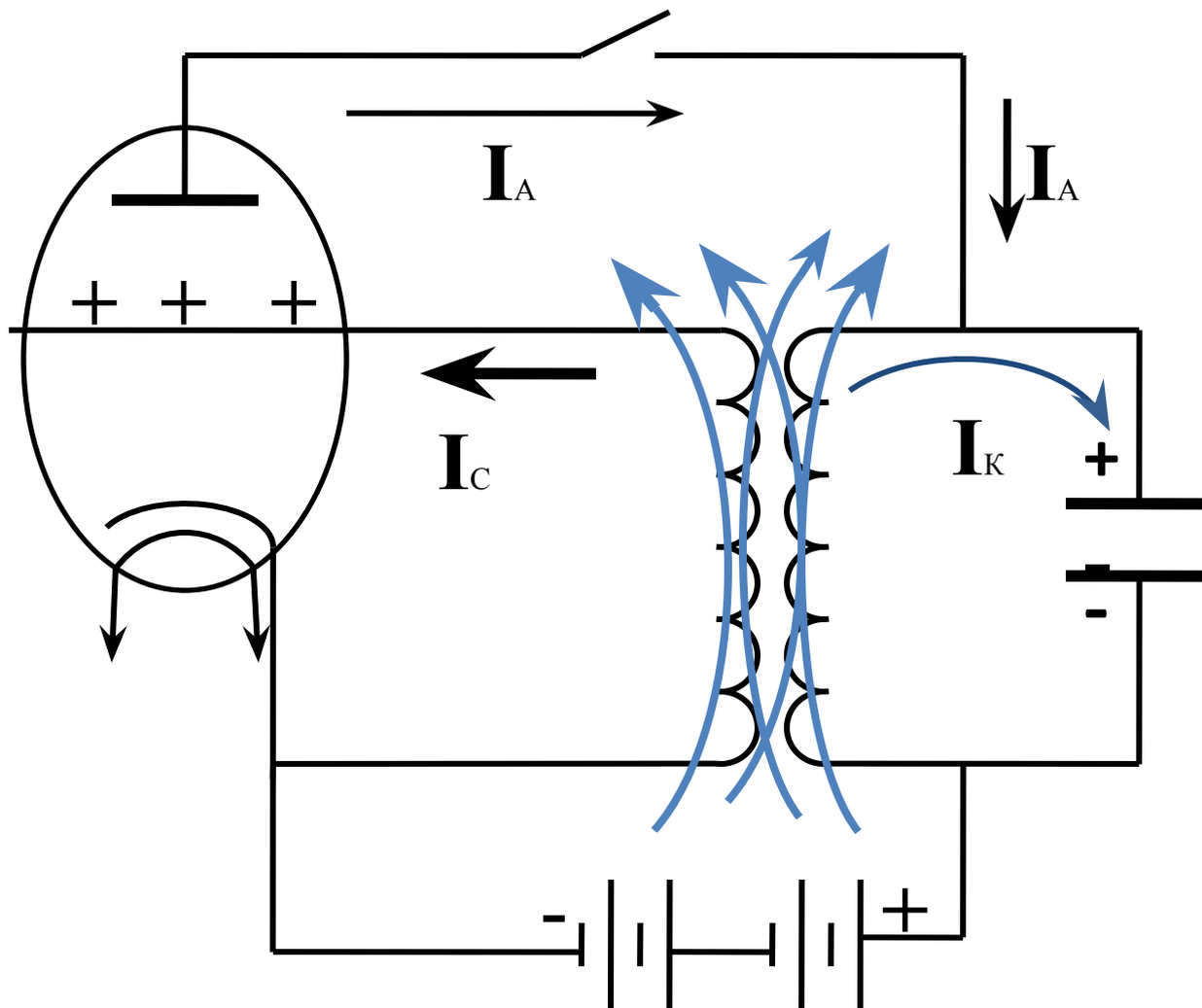
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



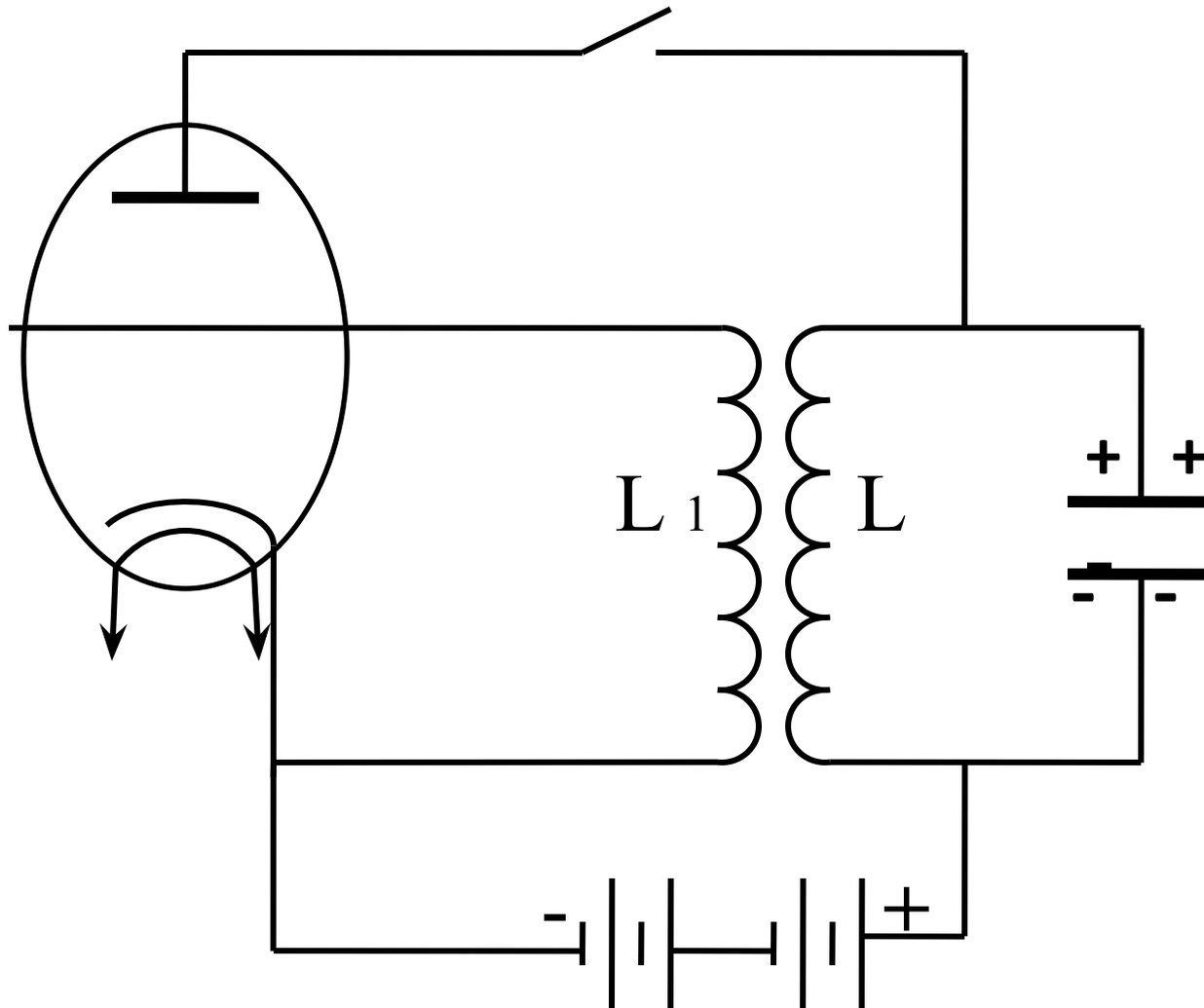
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



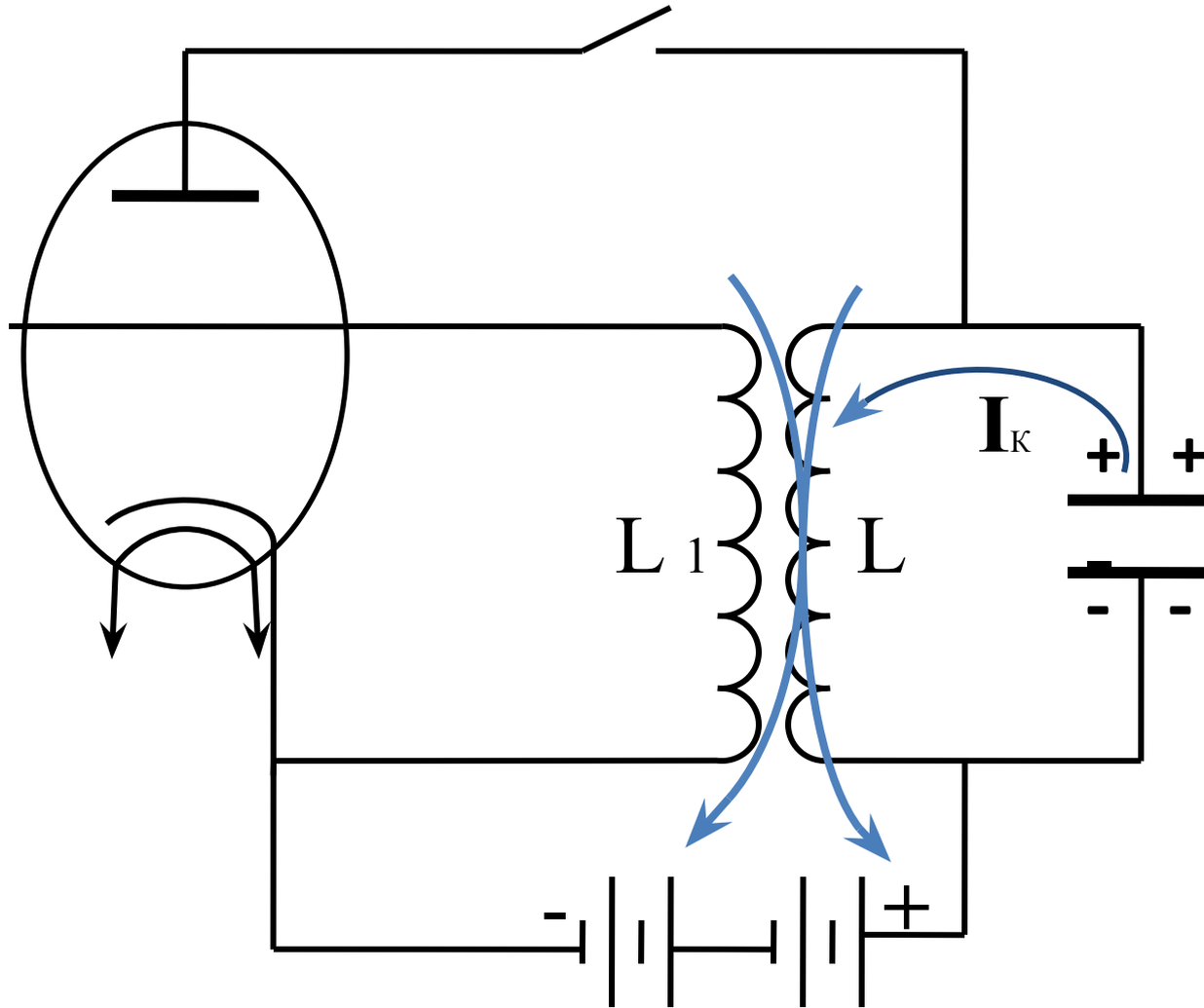
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



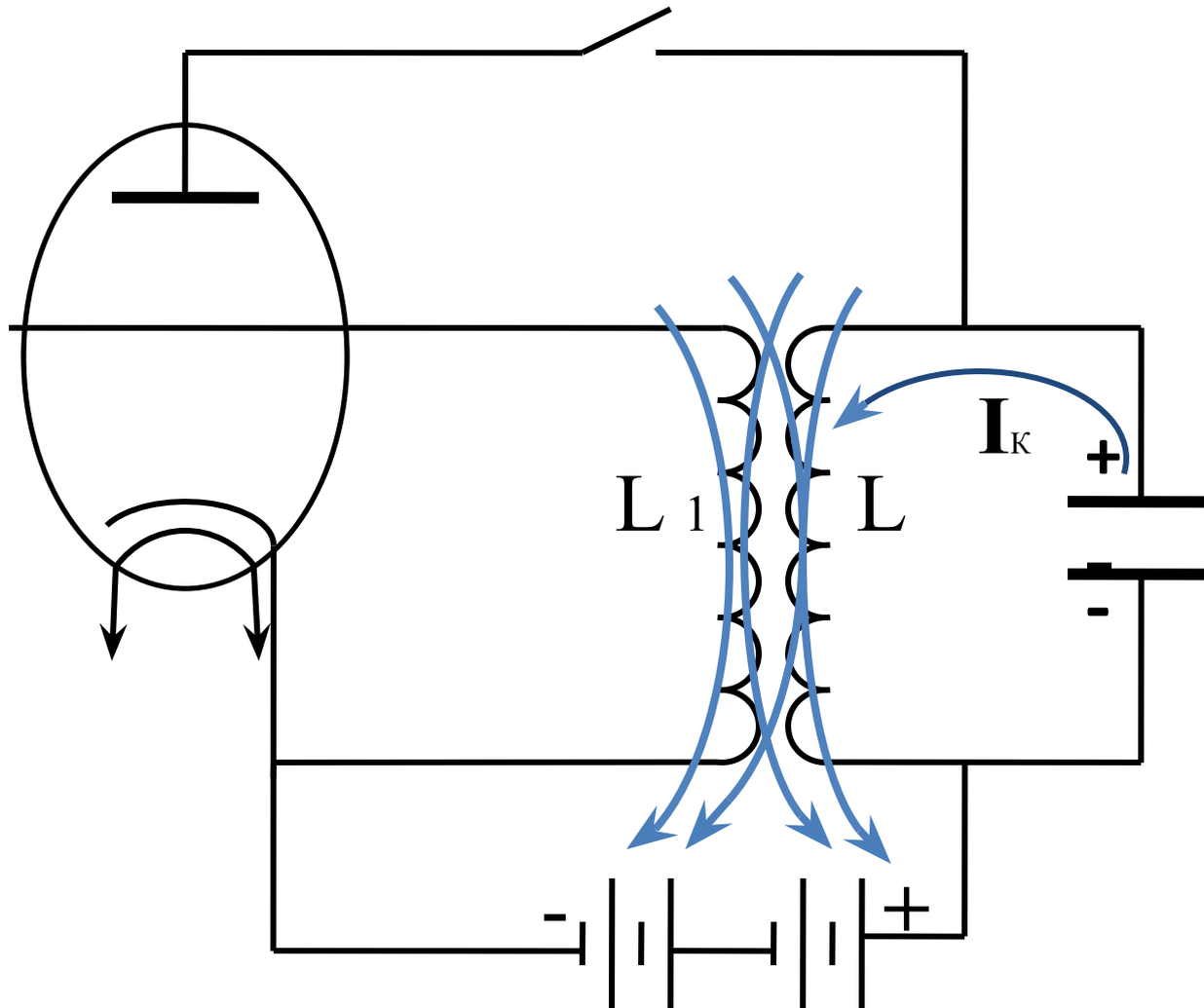
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



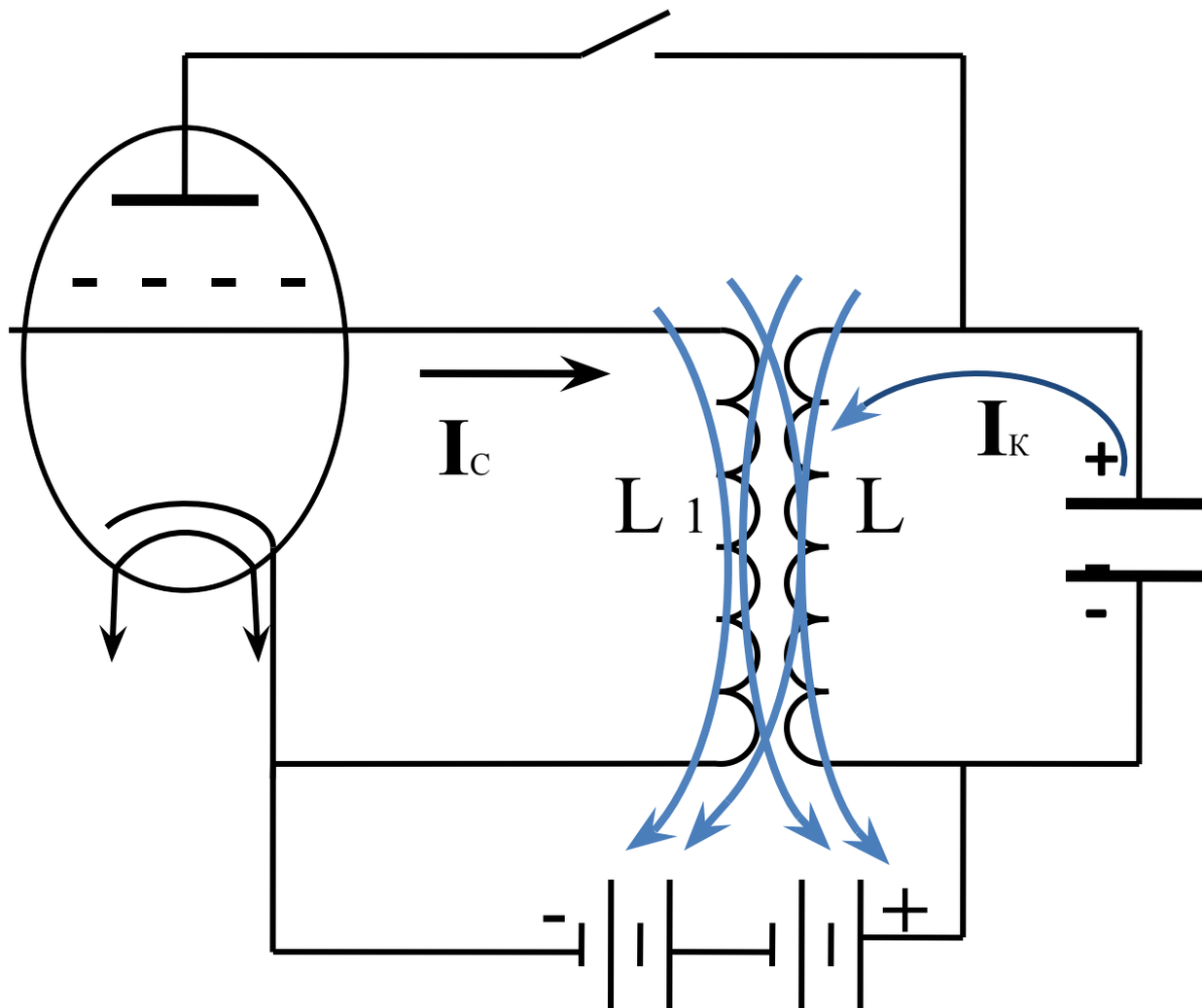
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



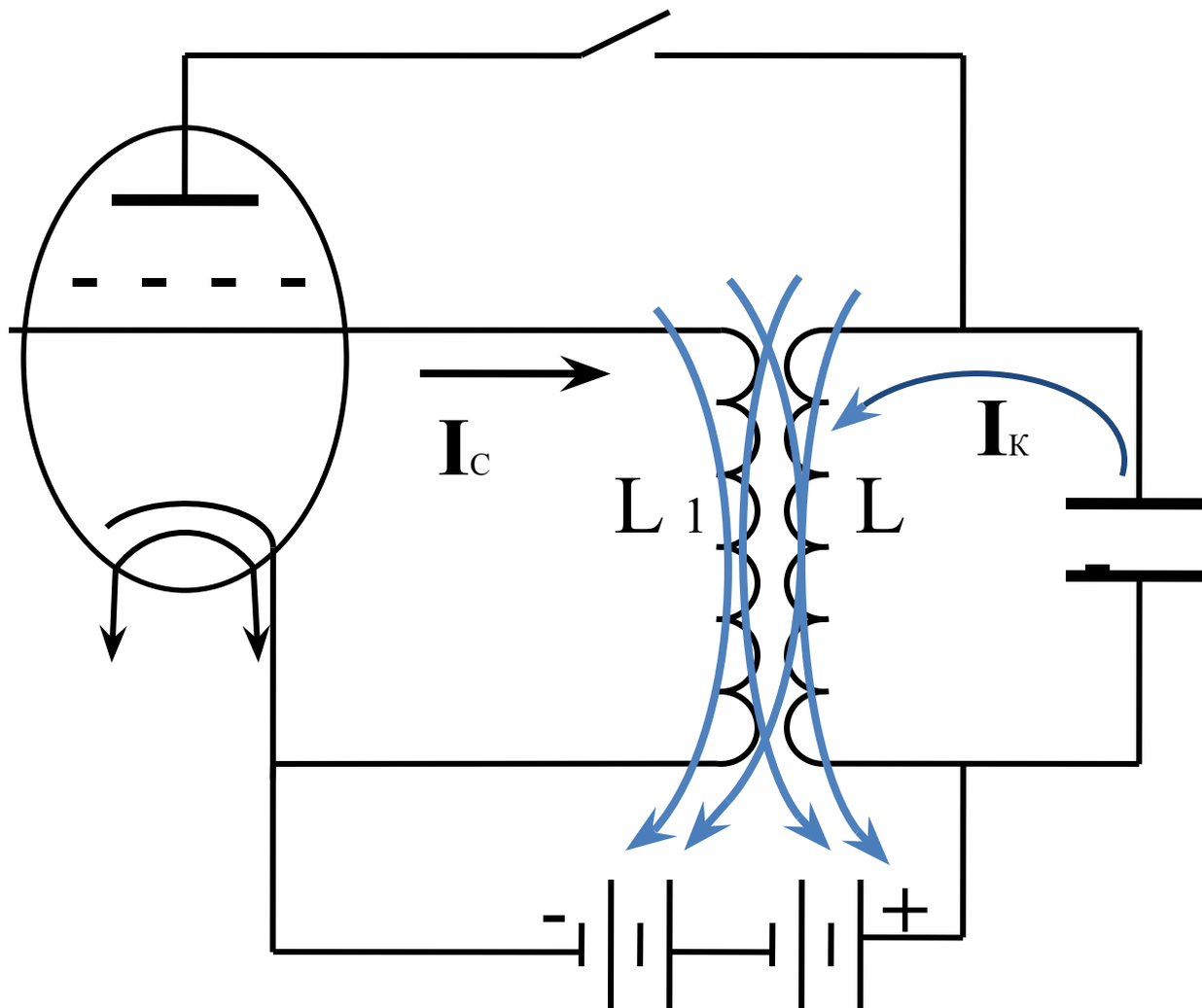
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



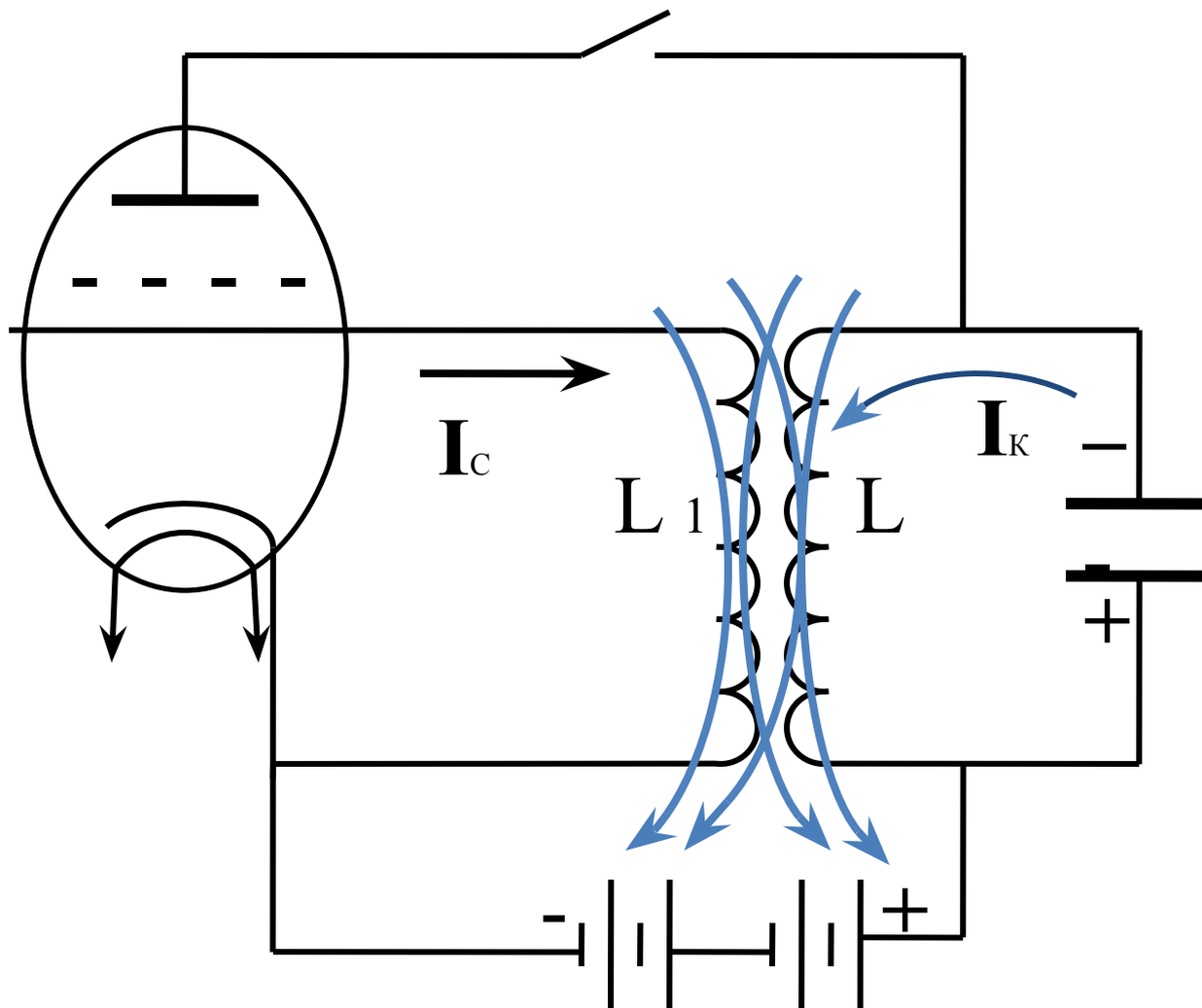
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



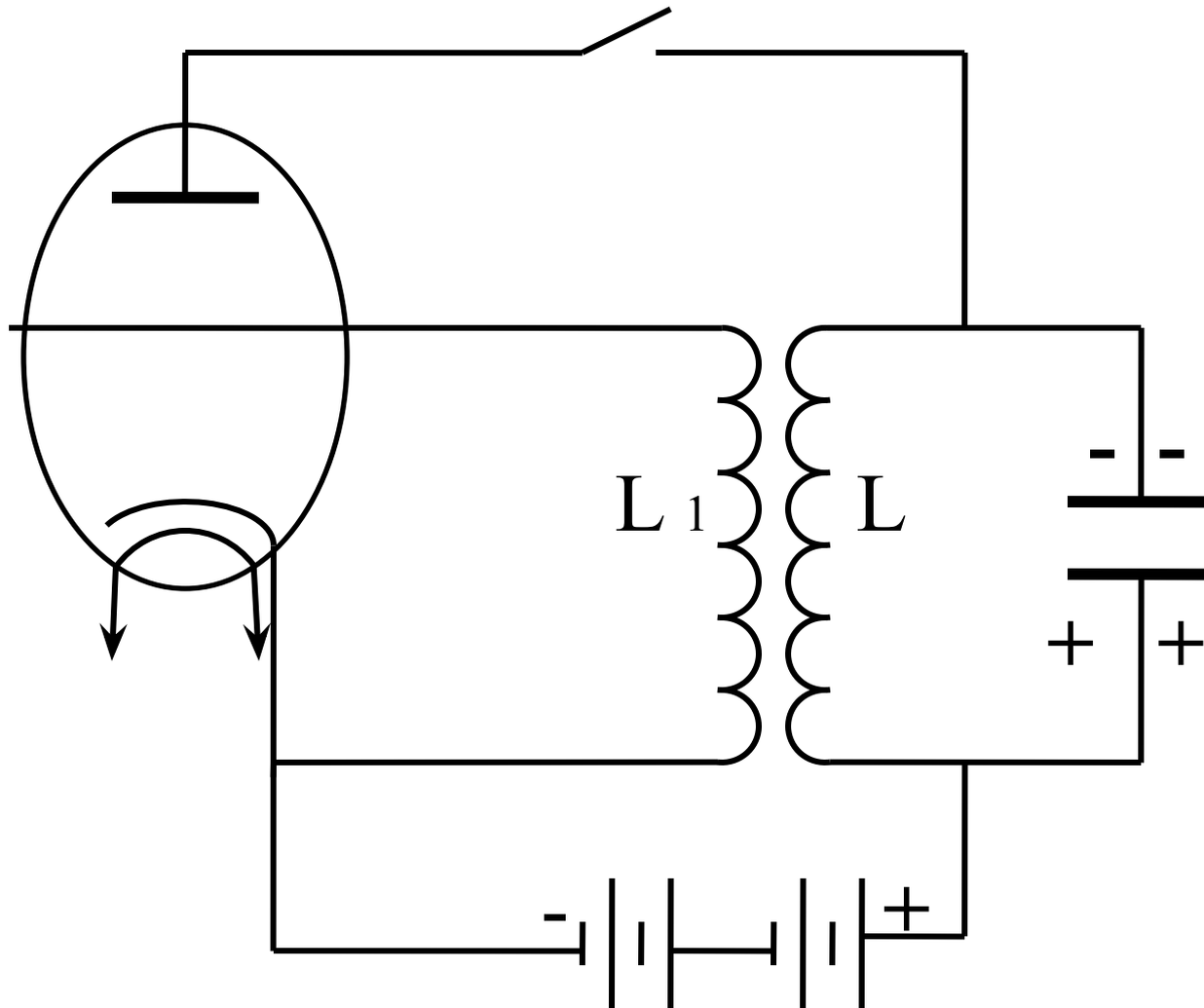
Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



Генератор незатухающих электромагнитных колебаний



Генератор незатухающих электромагнитных колебаний на транзисторе

