



Хотя циркуляция \mathbf{B} по контуру c , не охватывающему источник поля, равна нулю, но $\mathbf{B} \neq 0$. То же самое касается и центральных полей, где работа по замкнутому контуру, не охватывающему источник поля, $\mathbf{A} = 0$, но поле есть.

Однако в классической теории электромагнетизма утверждается, что если контур c не охватывает токов, то циркуляция по нему равна нулю и, следовательно $\mathbf{B} \equiv 0$, что противоречит эксперименту в том числе и с [ТОРОМ](#).

http://ens.tpu.ru/POSOBIE_FIS_KUSN/электромагнетизм/02-8.htm

<https://helpiks.org/4-59637.html>

https://bstudy.net/743523/estestvoznanie/magnitnoe_pole_solenojda_toroida

https://studref.com/535898/matematika_himiya_fizik/magnitnoe_pole_toroida

http://pitf.ftf.nstu.ru/files/zaikin/2019_autumn/Лекция%203.pdf

И так далее...

Впоследствии это стало догмой, которую мне удалось преодолеть для торов.

Это и есть большое научное открытие.