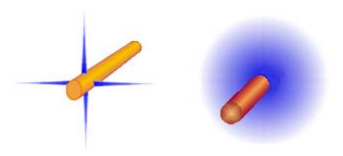
TB303 Die elektrische Feldstärke um einen einzelnen Leiter ist proportional

Lösung: zur Spannung am Leiter.



Die elektrische Feldstärke nimmt mit der wachsenden Spannung im Leiter zu. Mit größer werdender Entfernung vom Leiter nimmt die Feldstärke aber ab.

Zwei Versuche habe ich gemacht, um das grafisch darzustellen.