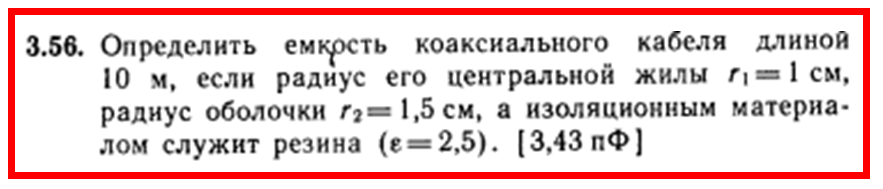
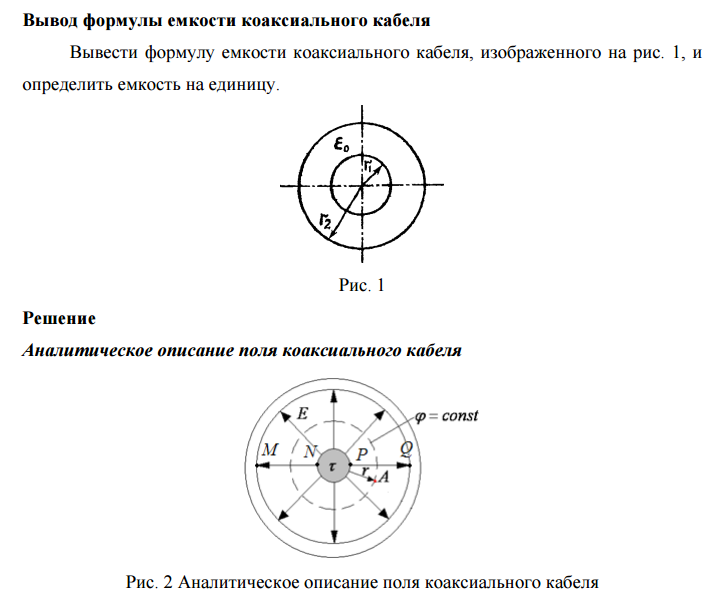
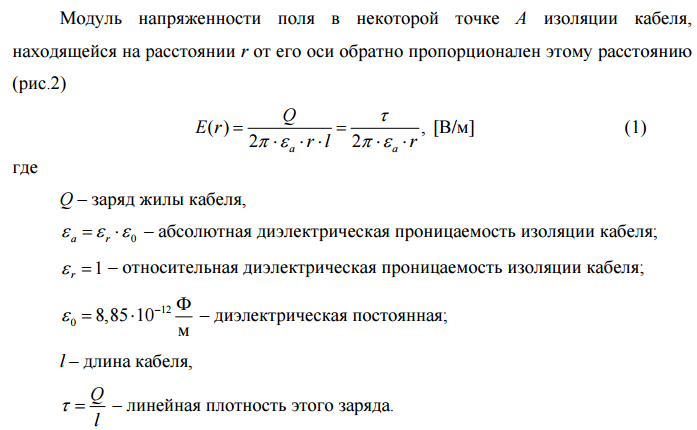
КАБЕЛЬ

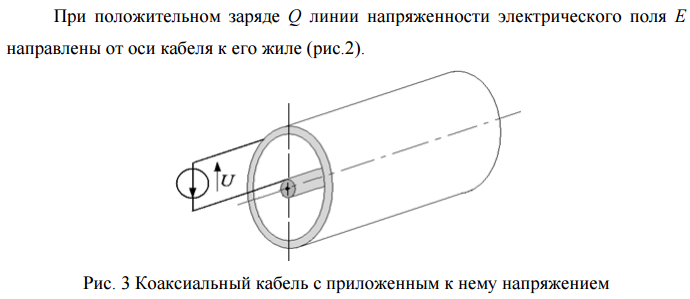


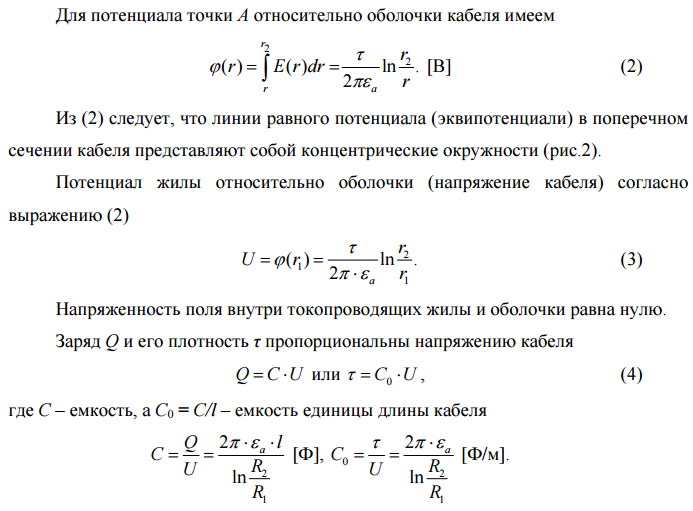
Решение. Вот вывод формулы ёмкости коаксильного кабеля

<http://rgr-toe.ru/Art_archiv/Vyivod-formulyi-emkosti-koaksialnogo-kabelya.pdf>









Итак,

Найти зависимость магнитной индукции от расстояния от оси кабеля