

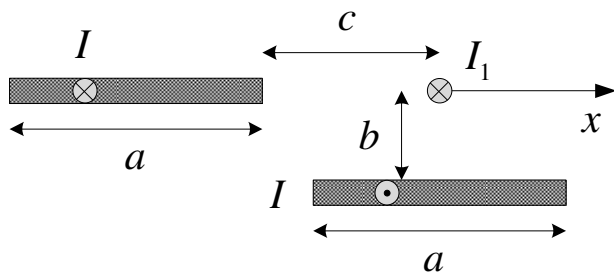
ИСПИТ ИЗ ОСНОВА ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 2

23. јануар 2015.

1.

Поени – Испит: 12 поена

Два паралелна тракаста проводника, приказана на слици 1., са струјом јачине $I = 10 \text{ A}$, дјелују на праволинијски проводник са струјом јачине I_1 подужном силом интензитета $F' = 200 \mu\text{N/m}$. Одредити јачину струје у праволинијском проводнику, као и правац и смјер силе F' , те угао који она заклапа са x -осом, означеном на попречном пресеку система (слика 1). Познато је: $a = 4 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$ и $c = 3 \text{ cm}$. Сматрати да су проводници приказаног система бесконачно дуги.

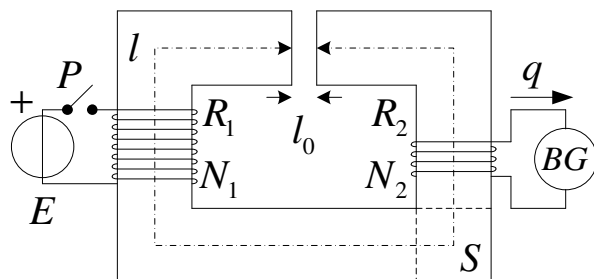


Слика 1.

2.

Поени – Испит: 13 поена

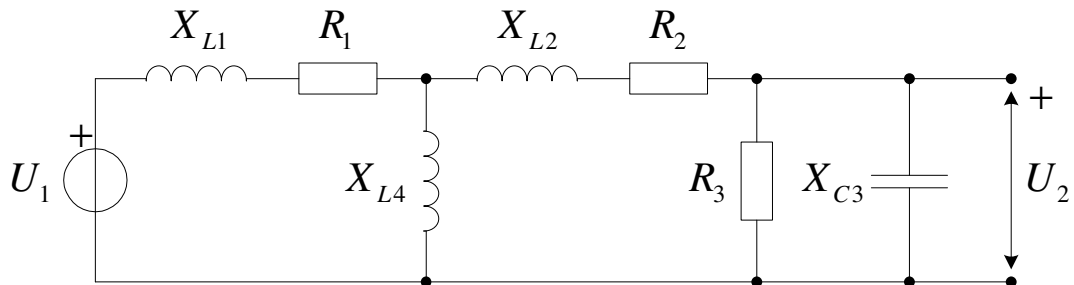
За магнетско коло приказано на слици 2. познато је: $l = 50 \text{ cm}$, $l_0 = 0,2 \text{ mm}$ и $S = 5 \text{ cm}^2$. Карактеристика магнетисања материјала од којег је направљено језго може се апроксимирати изразом $B = B_m \arctg(H/H')$, где је $B_m = 1,5 \text{ T}$ и $H' = 1000 \text{ A/m}$. Први намотај има $N_1 = 1000$ завојака, чија је отпорност $R_1 = 10 \Omega$. Други намотај има $N_2 = 500$ завојака, чија је отпорност (са балистичким галванометром) $R_2 = 100 \Omega$. У тренутку $t = 0$ прекидач се затвори. Од тог тренутка, па до успостављања стационарног стања, кроз балистички галванометар протекне количина наелектрисања $q = 5 \text{ mC}$, у односу на референтни смјер приказан на слици 2. Израчунати емс E .



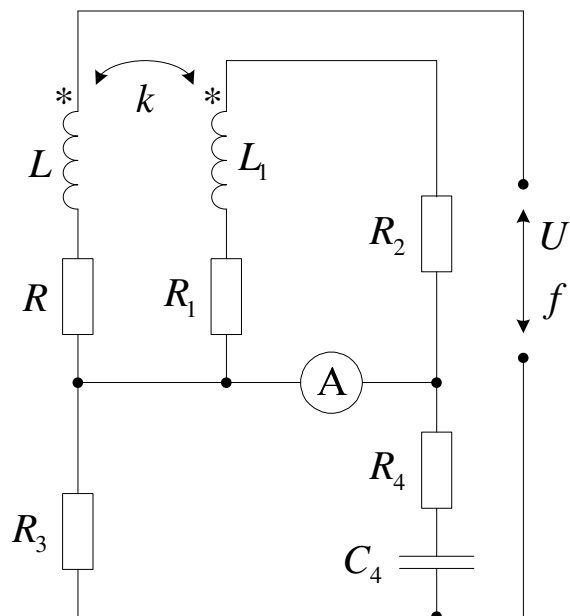
Слика 2.

3.**Поени – Испит: 12 поена**

Израчунати однос напона на излазу и напона на улазу (U_2/U_1), као и фазни став између ових напона, за коло простопериодичне струје са слике 3. Познате су вриједности елемената кола: $R_1 = 2 \text{ k}\Omega$, $X_{L1} = 2 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 1 \text{ k}\Omega$, $X_{L2} = 1 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 2 \text{ k}\Omega$, $X_{C3} = 2 \text{ k}\Omega$ и $X_{L4} = 2 \text{ k}\Omega$.



Слика 3.

4.**Поени – Испит: 13 поена**

Слика 4.

У циљу мјерења индуктивности и међусобне индуктивности спретнутих калемова, формирено је коло простопериодичне струје приказано на слици 4. У равнотежном стању, струја амперметра А доведена је на нулу. Одредити индуктивност L_1 и модул међусобне индуктивности L_{12} , сматрајући познатим R_1, R_2, R_3, R_4, C_4 и f .

<i>Испит траје 180 минута. Није дозвољено напуштање сале 120 минута од почетка испита.</i>

<i>Испитне задатке предати са испитном свеском.</i>
