

نخوه ی ورودی دادن به سبزانه - سرفه ی مدار (2)

دوتا space می داریم مقدار n_1 n_2 مقدار n_1 n_2

$n = de$ های دوبر مقاومت

↓
مقاومت دویی ...

مقاومت : (1)

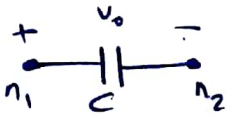


مقامت موشی ...

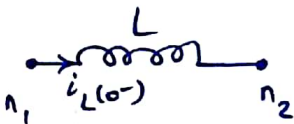
2) خازن : C

n_1 مقدار \downarrow (+)

n_2 مقدار \downarrow (-)



3) سلف :



n_1 مقدار L n_2 ضرایب اولیه
 \downarrow \downarrow
 اون گنجه که از P وارد
 خارج می شه...

④ منابع مستقل {

V	A	ω	ϕ	d	n_1	n_2
	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
	تلف	فرکانس	فاز	مقدار d	(+)	(-)

\rightarrow منبع ولتاژ مستقل

n_2 \ominus \oplus n_1

I	A	ω	ϕ	d	n_1	n_2
					\downarrow	\downarrow
					وارد	خارج

\rightarrow منبع جریان مستقل

n_2 \oplus \ominus n_1

5) متابع وابسته

$A \rightarrow$ منبع جریان وابسته به V
 $B \rightarrow$ منبع ولتاژ وابسته به ولتاژ V
 $D \rightarrow$ منبع جریان وابسته به جریان I
 $F \rightarrow$ منبع ولتاژ وابسته به جریان I

A : 9

n_1	n_2	N_1	N_2
↓	↓	↓	↓
خارج	داخل	(+)	(-)
<hr/>		<hr/>	
مان خودی		اونی که جفتی را بچ	
		هست	

B: μ

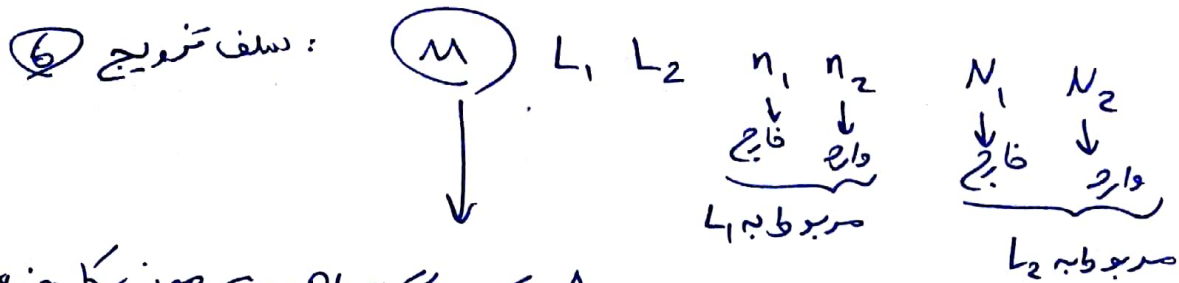
n_1	n_2	N_1	N_2
↓	↓	↓	↓
+	-	+	-
ρ			
حال خود پس		اونہا کہ جھگی واسے	

D: $\propto \begin{matrix} n_1 & n_2 & N_1 & N_2 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{غبار} & \text{دار} & \text{غبار} & \text{دار} \end{matrix}$

حال خودش ادعا کہ جھگی
وابتہ ہے

F:

r	n_1	n_2	N_1	N_2
	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
	+	-	خالص	وارد
<hr/>			<hr/>	
حال ضد دسی			اولی که جیس	
			وامع منس	



تذکره: اگر Coupling معنی کاغذ
 بود M رو با علامت متغی می داریم
 دیگر بقیه محاسبه خودی که در
 میاد ...

