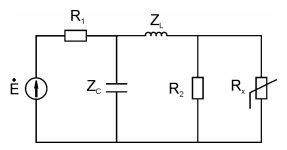
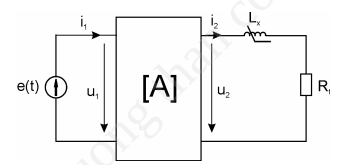
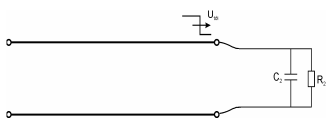
Bài 1: Tính công suất phát của nguồn E và công suất tiêu thụ của 3 điện trở. Biết $(N-s\acute{o})$ thứ tự của sinh viên) $\dot{E}=220 \angle 0^\circ$; $R_{_1}=20\Omega$; $R_{_2}=40\Omega$; $Z_{_C}=-j15$; $Z_{_L}=j*(15+0,1N)$; điện trở phi tuyến $R_{_x}$ có đặc tính cho theo trị hiệu dụng $\left|\dot{U}_{_x}\right|=(20+N)\cdot\left|\dot{I}_{_x}\right|+0,5\cdot\left|\dot{I}_{_x}\right|^3$



Bài 2: Tính dòng $i_2(t)$ qua điện trở tải R_i biết $e(t) = 220 + (10 + 0.1N)\sin(t)$ (với N - số thứ tự của sinh viên), $R_i = 10\Omega$, mạng hai cửa thuần trở có $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 100 \\ 0.5 & 3 \end{bmatrix}$, cuộn dây phi tuyến có đặc tính tức thời $\psi = 5i + 0.7i^3$.



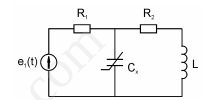
Bài 3: Một đường dây dài không tiêu tán có $L_{\scriptscriptstyle 0}=48\,\text{mH/km}$ và $C_{\scriptscriptstyle 0}=3.10^{-9}\,\text{F/km}$. Cuối đường dây có lắp một tải $R_{\scriptscriptstyle 2}=1000\Omega$ được bảo vệ bởi tụ $C_{\scriptscriptstyle 2}=(4+N)\,\text{mH}$. Xác định điện áp khúc xạ vào tải và điện áp phản xạ khi có một sóng u(t)=1000.1(t)kV đánh tới cuối đường dây. Biết ảnh Laplace $L(u(t))=\frac{1000}{p}$



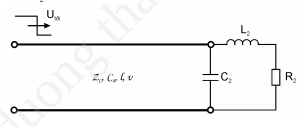
Bài 4: Cho mạch điện như hình vẽ. Tính công suất phát của nguồn \dot{E}_1 và công suất tiêu thụ của điện trở R_1 và R_2 . Biết $\dot{E}_1 = 20 \not \sim 0^\circ V$; $R_1 = 20 \Omega$; $R_2 = 10 \Omega$; $R_2 = -j10$; cuộn dây phi tuyến có đặc tính của giá trị hiệu dụng cho

		3,2				Ė, (
$ \dot{I} $	0	0,25	0,5	0,75	1		

Bài 5: Cho mạch điện như hình vẽ. Biết $e_1=40+\sin\left(3t\right)V;\;R_1=10\Omega;\;R_2=12\Omega;\;L=0,1H;$ tụ điện phi tuyến C_x có đặc tính $q=10^{-3}u+10^{-5}u^3$. Tính dòng qua tụ C_x .

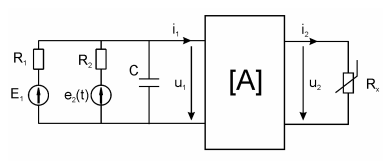


Bài 6: Cho đường dây truyền tải không tiêu tán như hình vẽ. Biết đường dây có $Z_c=250\Omega$, vận tốc truyền sóng v=250.000km/s, chiều dài l=200km. Cuối đường dây có lắp tải $R_2=250\Omega$ cùng với hai phần tử bảo vệ $L_2=0.8H$ và $C_2=0.1mF$. Biết tại thời điểm t=0 có một sóng đánh tới đầu đường dây với $u_{toi}(t)=750e^{-250t}\mathbf{1}(t)kV$. Hãy tính điện áp trên tải $u_{R_s}(t)$



Bài 7:

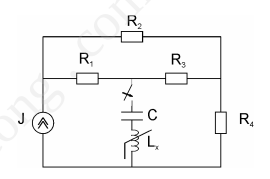
Cho mạch điện như hình vẽ. Biết $E_1 = 15V$; $e_2(t) = 0.1\sin(5t)$; $R_1 = 12\Omega$; $R_2 = 18\Omega$; C = 10mF; $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1.6 & 100 \\ 0.01 & 1.25 \end{bmatrix}$;



điện trở phi tuyến R_x có đặc tính Vôn-Ampe: $u = 15i + 0,6i^3$. Tính điện áp $u_{R_x}(t)$ trên điện trở phi tuyến.

Bài 8:

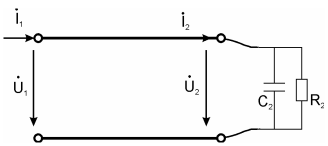
Cho mạch điện như hình vẽ. Biết nguồn dòng một chiều J=2A; $R_1=10\Omega$; $R_2=15\Omega$; $R_3=25\Omega$; $R_4=30\Omega$; C=0,1mF; cuộn dây phi tuyến có đặc tính Webe-Ampe: $\Psi=ai+bi^3=2i+0,75i^3$. Sử dụng phương pháp **các bước sai phân liên tiếp**, tính dòng điện $i_L(t)$ cho $t=0,h,2h,\ldots,4h$ biết tại t=0 ta đóng khóa K. Bước sai phân h=10ms.



Bài 9:

Cho đường dây truyền tải có các thông số đặc trưng sau: $R_0=0.12\Omega/km$; $L_0=1.5.10^{-3}H/km$; $G_0=0.45.10^{-6}S/km$; $C_0=10^{-8}F/km$; chiều dài l=200km, tần số trong mạch f=50Hz. Ở cuối đường dây ta có tải bao gồm một tụ điện $C_2=5\cdot 10^{-6}F$ và một điện trở $R_2=500\Omega$.

- a) Tính điện áp \dot{U}_1 cần cấp ở đầu đường dây để có điện áp trên tải là $\dot{U}_2=220 \angle 0^\circ kV$. Tính công suất tiêu tán trên đường dây khi đó.
- b) Với nguồn điện áp đầu đường dây \dot{U}_1 ở câu (a), tính công suất tiêu tán trên đường dây khi ta có sự cố đứt tải khỏi mạch và khi có sự cố ngắn mạch (chập mạch) cuối đường dây.

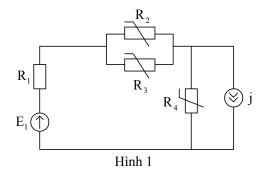


Câu 10. Cho mạch điện như hình 1.

Trong đó:
$$R_1 = 8\Omega$$
; $j = 2A$; $E_1 = 97V$

Phần tử phi tuyến R_2 và R_3 có đặc tính giống nhau và được cho như bảng 1. Phần tử phi tuyến R_4 có đặc tính cho như bảng

2. Tìm công suất của nguồn E_1 (P_{E_1})?



Bảng 1

Ī	i(A)	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
	u(V)	0	7	20	30	35	40	42

Bảng 2

i(A)	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
u(V)	0	5	15	25	30	35	37

Câu 11:

Cho mạch điện như hình 2. Trong đó: $R_1 = 35\Omega$;

$$E_1 = 65V$$
; $j = 3 + \sqrt{2}\sin(100t)(A)$

Mạng hai cửa thuần trở có ma trận bộ số Z như sau:

$$Z = \begin{bmatrix} z_{11} & z_{12} \\ z_{21} & z_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & -5 \\ 5 & -10 \end{bmatrix} (\Omega)$$

Đặc tính của cuộn dây phi tuyến và tụ điện phi tuyến lần lượt như sau:

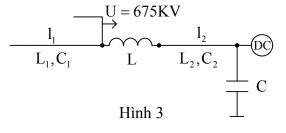
$$\Psi(i) = ai + bi^3 = 0.1i + 0.05i^3;$$
 $q(u) = \alpha u + \beta u^3 = 10^{-4}u + 1.09.10^{-7}u^3$

Tìm dòng điện qua nguồn E_1 .

Câu 12:

Cho hệ thống đường dây dài không tiêu tán như hình 3. với các thông số của các đường dây cho như sau:

Diròng 1:
$$L_1 = 10^{-3} H/m$$
; $C_1 = 6,25.10^{-9} F/m$; $l_1 = 100 km$. Diròng 2: $L_2 = 0,15.10^{-3} H/m$; $C_2 = 6.10^{-10} F/m$; $l_2 = 500 km$.



Giữa đường dây 1 và 2 được nối với một điện cảm tập trung L=0.45H, cuối đường dây 2 nối với tụ điện tập trung $C=3.10^{-6}F$ và một động cơ điện có tổng trở $Z_{\rm dc}=1000\Omega$.

- a) Tại t = 0, có một sóng áp hình chữ nhật với biên độ U = 675KV đập tới cuối đường dây 1. Tính điện áp khúc xạ vào động cơ.
- b) Tại $t = 2.10^{-4} s$, tính điện áp <u>trên động cơ</u> và điện áp <u>phản xạ</u> trên đường dây thứ nhất?

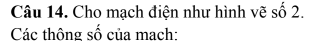
CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucnt

Câu 13. Cho mạch điện như hình vẽ số 1. Các thông số của mạch: E = 50V (một chiều); $j = 0,1\sqrt{2}\sin(100t)$ (A); $R_1 = 20\Omega$; $R_2 = 5\Omega$; $R_3 = 25\Omega$; $L_3 = 0,5H$; $C_3 = 4.10^{-4}F$; R_4 phi tuyến có đặc tính cho dưới dạng bảng số liệu sau:

I(A)	0	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5
U(V)	0	14	25	33	40	43	50

Yêu cầu:

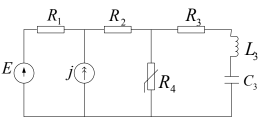
- Tìm biểu thức tức thời của dòng điện qua R₄?
- Tìm tổng trở Z₃ của nhánh 3 để công suất phát lên nó lớn nhất?



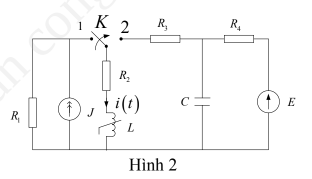
J=1A (một chiều); E=50V (một chiều); $R_1=10\Omega$; $R_2=30\Omega$; $R_3=10\Omega$; $R_4=20\Omega$; $C=2.10^{-4}F$; cuộn dây phi tuyến có đặc tính

$$\Psi(i) = ai + bi^3 = 2i + 3,25i^3$$
;

Tính dòng điện quá độ qua cuộn dây phi tuyến L khi chuyển khóa K từ 1 sang 2 bằng phương pháp các bước sai phân liên tiếp? (Biết khi K ở 1 mạch đã xác lập; chọn bước sai phân h = 1ms; tính 5 bước sai phân đầu tiên)



Hình 1

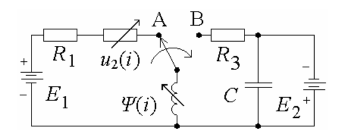


Câu 15. Cho đường dây dài có các thông số cơ bản như sau: $R_0 = 0(\Omega/km)$; $G_0 = 0(S/km)$; $L_0 = 4.10^{-3}(H/km)$; $C_0 = 4.10^{-7}(F/km)$; chiều dài đường dây l = 500km, cuối dây nối với tải $Z_2 = 200 + j20\Omega$. Tín hiệu điện truyền trên đường dây có tần số dao động f = 50Hz.

- 1. Tính hệ số truyền sóng, tổng trở sóng, vận tốc truyền sóng và hệ số phản xạ cuối đường dây của đường dây dài nêu trên?
- 2. Tính phân bố dòng và áp tại điểm giữa dây và đầu đường dây khi tại cuối đường dây có điện áp $\dot{U}_2 = 120 \angle 0^0 \, kV$?

<u>Câu 16</u>

Xét mạch điện ở hình 1, $E_1 = E_2 = 12$ V; đặc tính của điện trở phi tuyến cho ở bảng 1; đặc tính tức thời của cuộn dây thuần cảm cho ở bảng 2; $R_1 = 4$ Ω; $R_3 = 60$ Ω; C = 0.39 μF.



Hình 1

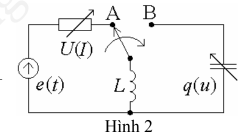
<u>Bảng 1:</u>					
U(V)	0	6	9	10,2	12
I(A)	0	0,5	0,9	1,4	3

_	<u>Bång 2:</u>				
	$\Psi(Wb)$	-1,5	-1	1	1,5
	I(A)	-2	-1	1	2

- a) Tính dòng xác lập của R_1 khi khoá K ở vị trí A.
- b) Tại thời điểm t=0, khoá chuyển sang vị trí B. Tính dòng ban đầu $i_L(0)$. Biết điểm làm việc của cuộn dây phi tuyến chỉ dao động trong một đoạn tuyến tính. Xác định điện cảm tuyến tính tương đương của cuộn dây trong quá trình quá độ này.

Câu 17

Xét mạch điện ở hình 2, $e(t) = 100\sqrt{2}\sin(314t)$ V; quan hệ giữa dòng điện hiệu dụng & điện áp hiệu dụng của điện trở phi tuyến cho ở hình 5; L = 0.05 H; $q(u) = au - bu^3$; $u_C(-0) = 0$; $a = 10^{-5}$; $b = 0.5 \cdot 10^{-9}$.



<u>Bång 1:</u>

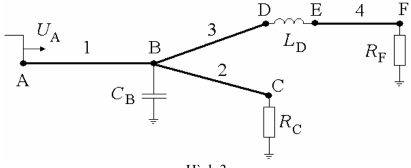
U(V)	0	50	65	80	100
I(A)	0	0,5	1	3	4

- a) Tính dòng xác lập của L khi khoá ở vị trí A.
- b) Tại thời điểm t = 0, khoá chuyển sang vị trí B. Tính 3 giá trị đầu tiên của điện áp quá độ của tụ bằng phương pháp sai phân, chọn h = 0,002 s.

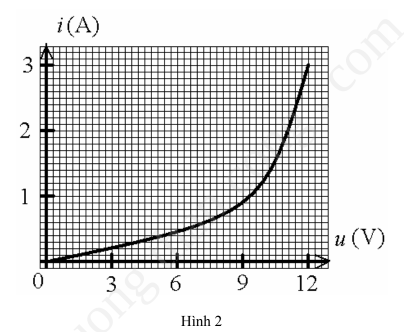
<u>Câu 18</u>

Trong hình 3, các đường dây dài đều không tiêu tán. Chúng có các thông số sau: $L_1 = 10^{-6}$ H/m; $C_1 = 2,7.10^{-11}$ F/m; $l_1 = 100$ km; $L_2 = 2.10^{-6}$ H/m; $C_2 = 1,6.10^{-11}$ F/m; $l_2 = 60$ km; $L_3 = 1,2.10^{-6}$ H/m; $C_3 = 2,2.10^{-11}$ F/m; $l_3 = 110$ km; $L_4 = 0,9.10^{-6}$ H/m; $C_4 = 3.10^{-11}$ F/m; $l_4 = 75$ km; $R_B = 150$ Ω; $C_B = 10^{-11}$ F; $R_C = 200$ Ω; $L_D = 0,02$ H; $R_F = 440$ Ω.

- a) Tính tổng trở sóng của các đường dây.
- b) Tại thời điểm $t_0 = 0$ có một sóng chữ nhật dài vô hạn $U_A = 500 \text{ kV}$ bắt đầu xuất phát từ A & chạy dọc đường dây 1,
- b1 Tính dòng điện khúc xạ & điện áp khúc xạ tại điểm B.
- b2 Tính điện áp khúc xạ ở điểm F tại thời điểm $t_1 = 0.3$ ms.

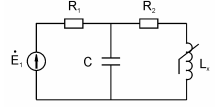


Hình 3

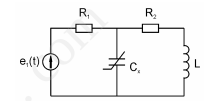


Bài 19: Cho mạch điện như hình vẽ. Tính công suất phát của nguồn \dot{E}_1 và công suất tiêu thụ của điện trở R_1 và R_2 . Biết $\dot{E}_1 = 20 \angle 0^\circ V$; $\omega = 5$; $R_1 = 20 \Omega$; $R_2 = 10 \Omega$; $Z_C = -j10$; cuộn dây phi tuyến có đặc tính của giá trị R_1 R_2 hiệu dụng cho theo bảng sau

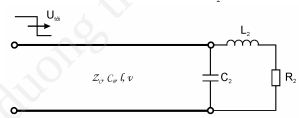
$\left \dot{\Psi} ight $	0	0,6	0,9	1,4	2
$ \dot{I} $	0	0,25	0,5	0,75	1



Bài 20: Cho mạch điện như hình vẽ. Biết $e_1 = 50 + 2\sin(5t)V$; $R_1 = 10\Omega$; $R_2 = 15\Omega$; L = 0,1H; tụ điện phi tuyến C_x có đặc tính $q = 10^{-3}u + 10^{-5}u^3$. Tính công suất tiêu thụ trên R_1 và R_2 .



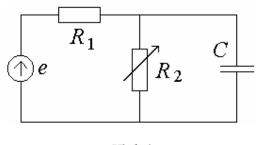
<u>Bài 21:</u> Cho đường dây truyền tải không tiêu tán như hình vẽ. Biết đường dây có $Z_c = 400\Omega$, điện dung riêng dọc đường dây là $C_0 = 10^{-8} F/km$, chiều dài l = 250km. Cuối đường dây có lắp tải $R_2 = 150\Omega$ cùng với hai phần tử bảo vệ $L_2 = 0,6H$ và $C_2 = 0,1mF$. Biết tại thời điểm t = 0 có một sóng đánh tới đầu đường dây với $u_{toi}(t) = 500e^{-200t} \mathbf{1}(t)kV$. Hãy tính điện áp trên tải $u_{R_2}(t)$



Bài 22: (4 điểm)

Cho mạch điện như hình 1. Biết $R_1 = 25 \Omega$; điện trở phi tuyến R_2 có đặc tính phi tuyến như hình 2; $C = 80 \mu$ F. Tính dòng điện qua R_2 trong 2 trường hợp sau:

- a) e = 75 V (một chiều).
- b) $e = 75 + 5\sqrt{2}\sin(314t) \text{ V}$.



1 (A)
2
1
1
2
2
40
60
80 u (V)

Hình 2

Hình 1

Bài 23: (2 điểm)

Một đường dây truyền tải điện có các thông số sau: $R_0 = 0.1 \Omega / km$; $L_0 = 9.10^{-4} H / km$; $C_0 = 1.5 \cdot 10^{-8} F / km$; $G_0 = 0.5 \cdot 10^{-6} S / km$; l = 250 km.

- a) Tính hệ số truyền sóng và tổng trở sóng của đường dây.
- b) Tìm bộ số A của mạng hai cửa tương đương của đường dây.

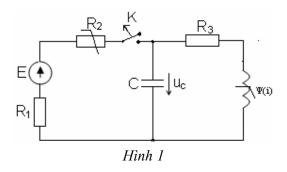
Bài 24: (3 điểm)

Một đường dây dài không tiêu tán có tổng trở sóng $Z_C = 1200\Omega$. Cuối đường dây này có tải tập trung gồm điện trở $R = 400\Omega$ nối tiếp với một cuộn dây phi tuyến có đặc tính (trong đoạn làm việc) $\Psi(i) = 95,61e^{0,002i} - 105,00e^{-0,260i}$. Tại thời điểm t=0 có một sóng chữ nhật $U_t = 100.1(t)(kV)$ truyền từ đầu đường dây đến tới cuối đường dây. Từ mô hình Petersen và bằng phương pháp các bước sai phân liên tiếp tính 3 điểm rời rạc đầu tiên của dòng điện quá độ trên cuộn dây. Chọn bước tính h = 0,5ms.

Bài 25: (3,5 điểm)

Cho mạch điện như hình 1. Nguồn áp E=80V, $R_1=10~\Omega$, $R_3=30~\Omega$, C=5mF. Cuộn dây phi tuyến có đặc tính: $\psi(i)=3i~-0.5i^3$. Đặc tính của điện trở phi tuyến R_2 cho trên bảng sau.

- a) Khi khóa K đóng, mạch ở trạng thái xác lập. Tính dòng qua cuộn dây và điện áp trên tụ điện.
- b) Tại thời điểm t=0, khoá K mở, hãy tìm điện áp trên tụ điện u_c theo phương pháp sai phân liên tiếp với bước sai phân h=2ms, tính giá trị 3 bước tính đầu tiên.



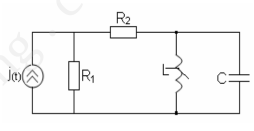
Đặc tính điện trở R₂:

U(V)	J(V) = 0		60	80
I(A)	0	0,55	0,8	1,7

Bài 26: (3,5 điểm)

Cho mạch điện như hình 2. Biết: $j(t) = 3 + 0, 2\sqrt{2} \sin 100t$ A, $R_1 = 100\Omega$; $R_2 = 50\Omega$; $C = 2.10^{-5} F$. Cuộn dây phi tuyến có đặc tính $\Psi(i) = 4i - 0, 25i^3$.

Tính dòng qua R₁ và công suất phát của nguồn.

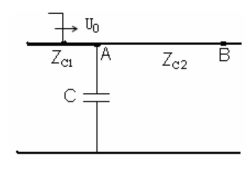


Hình 2

Bài 27: (2 điểm)

Cho mô hình hai đường dây dài ghép nối tiếp như trên hình 3. Đường dây 1 có $Z_{C1} = 300\Omega$, đường dây 2 có $Z_{C2} = 60\Omega$. Khoảng cách đoạn AB $l_{AB} = 100km$, tụ $C = 10^{-3}F$. Tại t = 0 có một sóng áp hình chữ nhật $U_t = 1500.1(t)(kV)$ truyền từ đường dây 1 tới.

- a) Tính điện áp khúc xạ tại điểm A?
- b) Tính điện áp tại B biết sóng truyền từ A đến B với vận tốc 2.10^5 km/s.



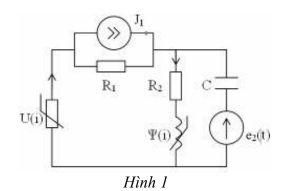
Hình 3

Bài 28: (3 điểm)

Cho mạch điện như hình 1. Nguồn dòng một chiều $J_1=1A$, nguồn áp $e_2(t)=10\sqrt{2}\sin 100t\,\mathrm{V};\ R_1=100\Omega;$ $R_2=50\Omega;\ C=10^{-4}F.$ Điện trở phi tuyến có đặc tính phi tuyến cho bởi bảng sau:

U(V)	0	7	20	30	35	40
I(A)	0	0,5	1	1,5	2	2,5

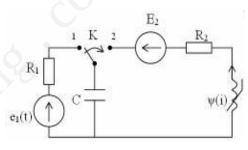
Cuộn dây phi tuyến có đặc tính $\Psi(i) = 2i + 3,25i^3$. Tìm biểu thức tức thời của các dòng điện qua các phần tử phi tuyến?



Bài 29: (2,5 điểm)

Cho mạch điện như hình 2. Biết: $e_1(t) = 100\sqrt{2} \sin 1000t \text{ V}$; $E_2 = 50V$ (một chiều); $R_1 = 100\Omega$; $R_2 = 30\Omega$; $C = 2 \cdot 10^{-5} F$. Cuộn cảm phi tuyến có đặc tính $\Psi(i) = 2i + 3,15i^3$.

Tìm bằng phương pháp sai phân liên tiếp 3 giá trị đầu tiên của dòng điện quá độ trên cuộn cảm phi tuyến khi khóa K chuyển từ 1 sang 2. (Biết khi K ở 1 mạch đã xác lập; chọn bước sai phân h = 1ms)

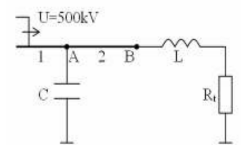


Hình 2

Bài 30: (3,5 điểm)

Trong hình 3, 2 đường dây dài đều không tiêu tán. Đường dây 1: $L_1 = 0.8H/km$; $C_1 = 5 \cdot 10^{-6}F/km$. Đường dây 2 (đoạn AB): $L_2 = 0.05H/km$; $C_2 = 0.05 \cdot 10^{-6}F/km$; $l_{AB} = 800km$. Các phần tử tập trung $C = 0.5 \cdot 10^{-6}F$; L = 0.5H; $R_t = 500\Omega$. Tại t = 0, có một sóng áp hình chữ nhật $U_t = 500.1(t)(kV)$ truyền từ đường dây 1 tới.

- a) Tính điện áp khúc xạ tại điểm A?
- b) Tính dòng và áp khúc xạ trên tải R_t?

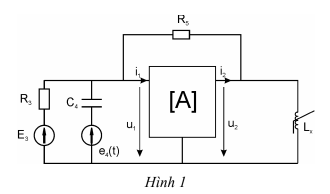


Hình 3

Bài 31:

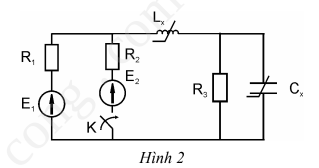
Cho mạch điện như hình 1. Biết nguồn 1 chiều $E_3=15V$; $e_4(t)=0.5\sin(10t)$; $R_3=10\Omega$; $R_5=20\Omega$; $C_4=10mF$; mạng hai cửa thuần trở có ma trận đặc trưng cho theo các dòng - áp như hình vẽ là $\mathbf{A}=\begin{bmatrix} 1.25 & 0.5 \\ 0.25 & 0.9 \end{bmatrix}$; cuộn dây phi tuyến

 $L_{\rm x}$ có đặc tính Webe-Amper: $\psi=2i+0,4i^3$. Tính điện áp $u_{\rm RS}(t)$ trên điện trở ${\it R}_{\rm S}$.



Bài 32:

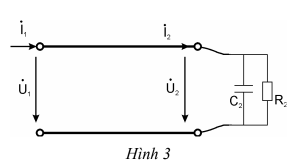
Cho mạch điện như hình 2. Biết nguồn áp một chiều $E_1 = 15V$; $E_2 = 1V$; $R_1 = 5\Omega$; $R_2 = 20\Omega$; $R_3 = 5\Omega$; cuộn dây phi tuyến có đặc tính Webe-Amper: $\Psi = 0.5i + 0.1i^3$; tụ điện phi tuyến có đặc tính Culomb-Volt: $q = 0.2u + 0.001u^3$. Tính điện áp trên tụ phi tuyến $u_{Cr}(t)$ cho $t \ge 0$ biết



tại t = 0 ta đóng khóa K. Trước khi đóng khóa mạch đã ở trạng thái xác lập.

Bài 33:

Cho đường dây truyền tải có các thông số đặc trưng sau: $R_0=0,1\Omega/km;\;L_0=1,5.10^{-3}H/km;\;G_0=0S/km;\;C_0=10^{-8}F/km;\;$ chiều dài l=150km, tần số trong mạch f=50Hz. Ở cuối đường dây ta có tải điện trở $R_2=200\Omega$ mắc song song với tụ điện bảo vệ $C_2=0,1mF$. Biết điện áp đầu đường dây là $\dot{U}_1=220 \angle 0^\circ kV$.



- a) Tính điện áp cuối đường dây \dot{U}_2 và công suất tiêu tán trên đường dây khi đó.
- b) Khi bỏ tải R_2 và C_2 cuối đường dây (hở mạch cuối đường dây) thì với $\dot{U}_1 = 220 \angle 0^\circ kV$ dòng đầu vào \dot{I}_1 sẽ là bao nhiêu?

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt