



Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
 Matricola \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

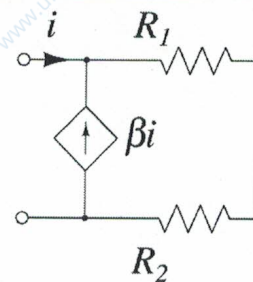
### AVVERTENZE

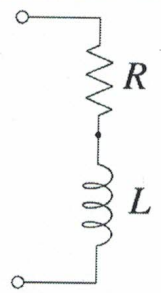
- La prova dura 2 ore.
- Le domande D1 – D7 a risposta multipla hanno ciascuna una sola risposta esatta (+2/-1/0 punti per ogni risposta giusta/errata/senza risposta).
- Gli studenti iscritti al corso 097245 (9CFU) non dovranno rispondere al quesito D7 e il punteggio conseguito complessivamente sarà rinormalizzato a 32.
- I punteggi massimi complessivi per ogni quesito sono riportati nella tabella sottostante; un punteggio inferiore a 16 invalida la prova.

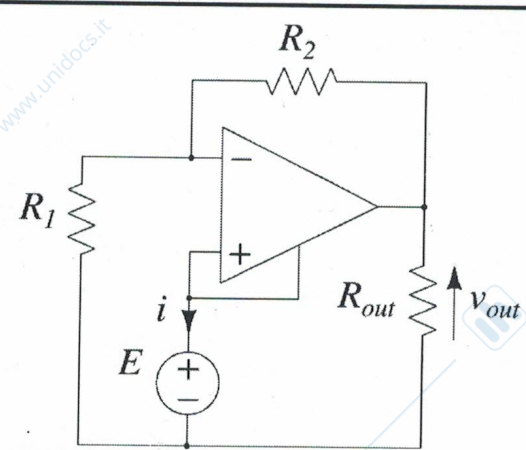
Esercizio	D1 – D7 14 punti	E1 6 punti	E2 6 punti	E3 6 punti				Voto Finale
Voto								

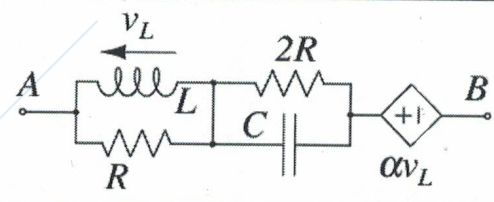
D1	Il fasore $\bar{x} = \frac{1+j}{1-j}$ , riferito al valore efficace e alla pulsazione $\omega$ , corrisponde al segnale nel dominio del tempo	
	$x(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$	<input type="checkbox"/>
	$x(t) = j$	<input type="checkbox"/>
	$x(t) = \sqrt{2} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$	<input checked="" type="checkbox"/>

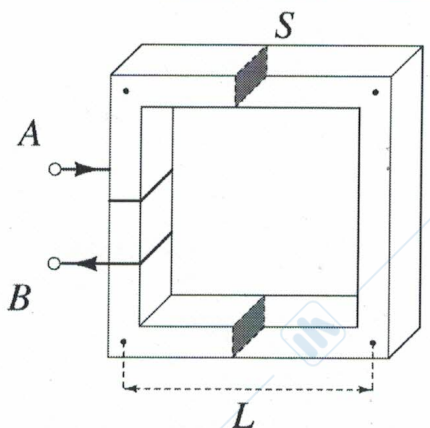
D2	La conduttanza equivalente del bipolo in figura vale	
	$G_{eq} = \frac{1}{R_1 + R_2}$	<input type="checkbox"/>
	$G_{eq} = \frac{1 + \beta}{R_1 + R_2}$	<input type="checkbox"/>
	$G_{eq} = \frac{1}{(1 + \beta)(R_1 + R_2)}$	<input checked="" type="checkbox"/>

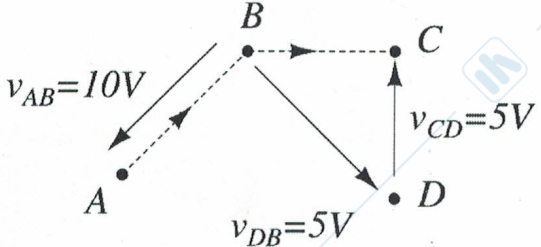


D3	La suscettanza del bipolo in figura, alla pulsazione $\omega$ , vale		<input type="checkbox"/>	
			$B = \omega L$	<input type="checkbox"/>
			$B = -\frac{\omega L}{R^2 + (\omega L)^2}$	<input checked="" type="checkbox"/>
	$B = \frac{R}{R^2 + (\omega L)^2}$		<input type="checkbox"/>	

D4	Quale affermazione è corretta in riferimento al circuito in figura?		<input checked="" type="checkbox"/>	
			$v_{out} \geq E$	<input type="checkbox"/>
			$i = 0$	<input type="checkbox"/>
	$v_{out}$ dipende da $R_{out}$		<input type="checkbox"/>	

D5	Per $\omega$ che tende a 0, l'impedenza ai morsetti A, B vale		<input type="checkbox"/>	
			$Z_{AB}(j\omega) = R - j\frac{\alpha}{\omega C}$	<input checked="" type="checkbox"/>
			$Z_{AB}(j\omega) = 2R$	<input type="checkbox"/>
	$Z_{AB}(j\omega) = 3R + j\omega\alpha L$		<input type="checkbox"/>	

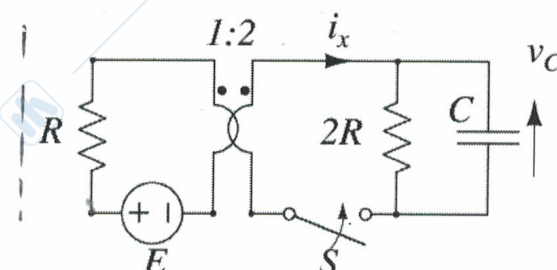
D6	<p>I morsetti A e B definiscono un induttore ottenuto mediante 2 avvolgimenti su uno dei quattro lati identici, di lunghezza L e sezione S, del solido con permeabilità relativa <math>\mu_r</math> rappresentato in figura. L'autoinduttanza ai morsetti A, B vale</p>			
			$L_{AB} = \frac{\mu_r \mu_0 S}{L}$	<input checked="" type="checkbox"/>
			$L_{AB} = \frac{4L}{\mu_r \mu_0 S}$	<input type="checkbox"/>
	$L_{AB} = \frac{16\mu_r \mu_0 S}{L}$		<input type="checkbox"/>	

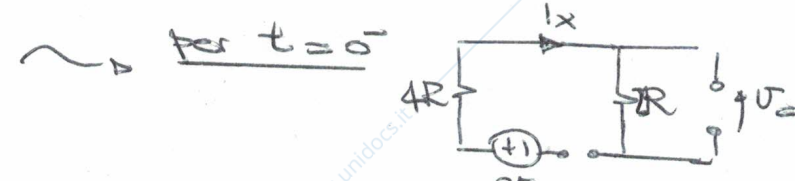
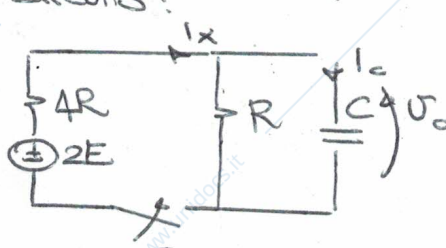
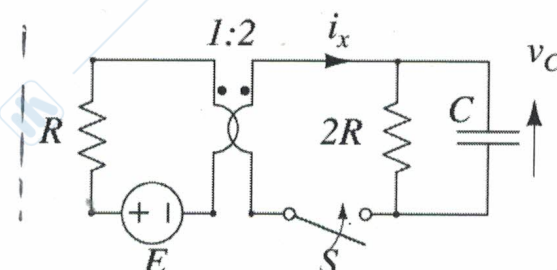
D7	<p>Sapendo che il campo elettrico <math>\vec{E}</math> è conservativo, quanto vale <math>\int_{A \rightarrow B \rightarrow C} \vec{E} \cdot d\vec{l}</math>? (L'integrale è calcolato lungo il percorso tratteggiato, orientato come in figura. Le frecce in tratto continuo rappresentano tensioni note tra alcune coppie di punti.)</p>			
			20V	<input type="checkbox"/>
			0V	<input checked="" type="checkbox"/>
	-20V	<input type="checkbox"/>		

**Riportare i risultati e i passaggi salienti nel riquadro relativo ad ogni esercizio.**

E1

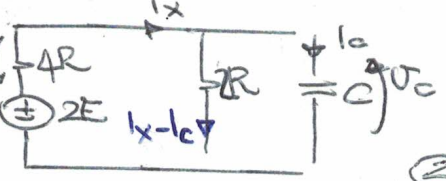
Per  $t < 0$ , il tasto S è aperto e il circuito è a regime. Il tasto S si chiude in  $t = 0$ . Determinare analiticamente e graficamente  $v_C(t)$  e  $i_x(t)$  per  $t = 0^-$  e per  $t > 0$  assumendo  $R = 25\Omega$ ,  $C = 1mF$  ed  $E = 5V$ .

NB:  

  
 studio quindi il seguente circuito:



per  $t = 0^-$   
 $v_C(0^-) = 0$  [V]     $i_x(0^-) = 0$  [A]

per  $t \in (0, +\infty)$



$\textcircled{1} v_C = 2R(i_x - i_C)$   
 $\textcircled{2} 2E - 4Ri_x - v_C = 0 \rightarrow i_x = \frac{E}{2R} - \frac{v_C}{4R}$

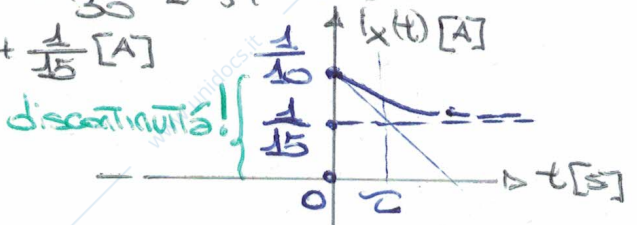
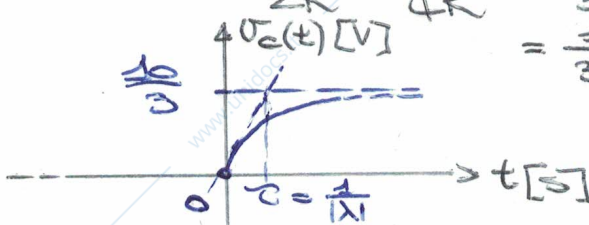
$\textcircled{2} \rightarrow \textcircled{1} : v_C = 2R \left( \frac{E}{2R} - \frac{v_C}{4R} - i_C \right)$   
 $i_C = C \frac{dv_C}{dt} = -\frac{3}{4R} v_C + \frac{E}{2R} \rightarrow \frac{dv_C}{dt} = -\frac{3}{4RC} v_C + \frac{E}{2RC}$

$v_C(t) = v_{C\infty} e^{-\lambda t} + v_{Cst}$   $\rightarrow$  ricavo  $v_{Cst}$  dalla rete a regime  
 $v_{Cst} = 2E \frac{2R}{4R+2R} = \frac{2}{3}E$   
 $\lambda < 0$  - stabilità asintotica!  
 partitore di tensione

dato limitato  $\rightarrow$  vale la continuità delle variabili di stato  $\rightarrow v_C(0^-) = v_C(0^+) = 0 = v_{C\infty} + v_{Cst}$   
 $v_{C\infty} = -v_{Cst} = -\frac{2}{3}E$

Otengo:  $v_C(t) = -\frac{2}{3}E e^{-\frac{3}{4RC}t} + \frac{2}{3}E = -\frac{10}{3}e^{-30t} + \frac{10}{3}$  [V],  $t > 0$

$i_x(t) = \frac{E}{2R} - \frac{v_C}{4R} = \frac{1}{30}e^{-30t} + \frac{2}{30}$  [A],  $t > 0$   
 $= \frac{1}{30}e^{-30t} + \frac{1}{15}$  [A]



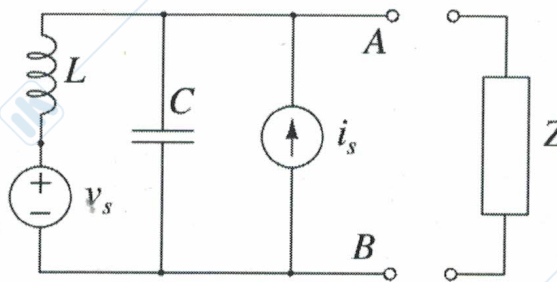


E3

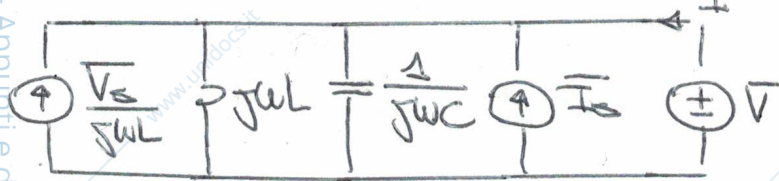
Il circuito in figura evolve in regime sinusoidale permanente (opera cioè in AC) alla pulsazione  $\omega$ . Assumendo  $\omega = 100 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ ,  $L = 0.1\text{H}$ ,  $C = 1\text{mF}$ ,  $v_s(t) = 10\cos(\omega t)$  [V] e  $i_s(t) = \sin(\omega t)$  [A] si determinino

- i parametri del circuito equivalente Norton ai morsetti A, B;
- la potenza complessa erogata dal bipolo quando si colleghi ai morsetti A, B un'impedenza  $Z = 5 + j5$ .

$v_s(t) \rightarrow \bar{V}_s = 10$  [V]  
 $i_s(t) \rightarrow \bar{I}_s = -j$  [A]  
 NB: fasori riferiti rispetto al valore di picco\*



Ricavo il circuito eq. di Norton:



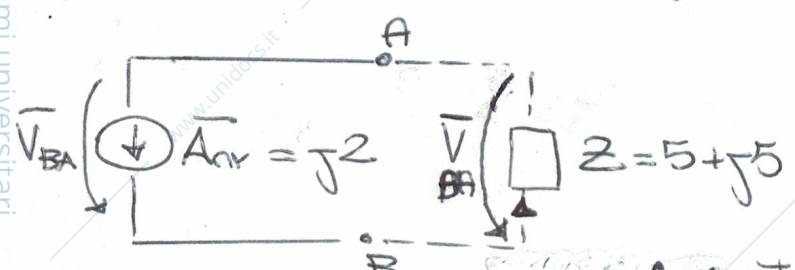
$$\bar{V} = \frac{\bar{I} + \bar{I}_s + \frac{\bar{V}_s}{-j\omega L}}{\frac{1}{j\omega L} + j\omega C} \quad \text{Millman}$$

$$\bar{V} = \frac{j\omega L}{1 - \omega^2 LC} \left( \bar{I} + \bar{I}_s + \frac{\bar{V}_s}{-j\omega L} \right)$$

$$\bar{I} = \frac{1 - \omega^2 LC}{j\omega L} \bar{V} + (-\bar{I}_s - \frac{\bar{V}_s}{j\omega L}) = \cancel{0} \bar{V} + j2$$

$\bar{V}_{\text{ov}} = 0 \dots$        $\bar{A}_{\text{nr}} = j2$

L'eq. di Norton è costituito solamente da un generatore di corrente. Ottengo quanto segue:



$$\bar{V}_{BA} = \bar{A}_{nr} Z$$

A erogata bipolo

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{2} \bar{V}_{BA} \bar{A}_{nr}^* = \\ &= \frac{1}{2} \bar{A}_{nr} Z \bar{A}_{nr}^* = \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2^2 (5 + j5) = \\ &= 10(1 + j) \text{ VA.} \end{aligned}$$

$\bar{A}_{nr} \bar{A}_{nr}^* = |A_{nr}|^2$