

Avaluació Mòdul: OME

Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

Data:19/12/24

#### Nom del alumne/a:

Qualificació:

Criteris de qualificació:

Temps: 90 min

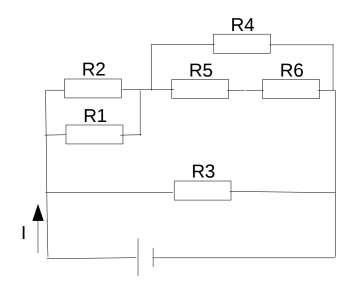
Observacions: Cada nombres sense unitat resta 1 punt

#### Els exercicis 1 i 2 són per recuperar el examen del 06/11/24

Exercici 1: 3p

$$R_1 = 1 \Omega \dots R_6 = 6 \Omega$$

Calcula tensions, corrents i potències en les resistències.



$$E = 18 V$$

|   | E - 18 V  |        |       |            |        |           |              |
|---|-----------|--------|-------|------------|--------|-----------|--------------|
|   | $R_1$     | $R_2$  | $R_3$ | $R_4$      | $R_5$  | $R_6$     | Total        |
| Е | 3,35 V    | 3,35 V | 18 V  | 14,65<br>V | 6,66 V | 7,98 V    | 18 V         |
| I | 3,35 A    | 1,68 A | 6 A   | 3,7 A      | 1,33 A | 1,33 A    | 11 A         |
| R | 1Ω        | 2Ω     | 3Ω    | 4Ω         | 5Ω     | $6\Omega$ | $1,64\Omega$ |
| Р | 11,2<br>W | 5,6 W  | 108 W | 54,2<br>W  | 8,86 W | 10,6 W    | 198 W        |



Grup:MAP33A

Avaluació Mòdul: OME

Data:19/12/24

Curs: 2024-25

 $R_{12} = 0,67 \,\Omega$ 

 $R_{456} = 2,93 \,\Omega$ 



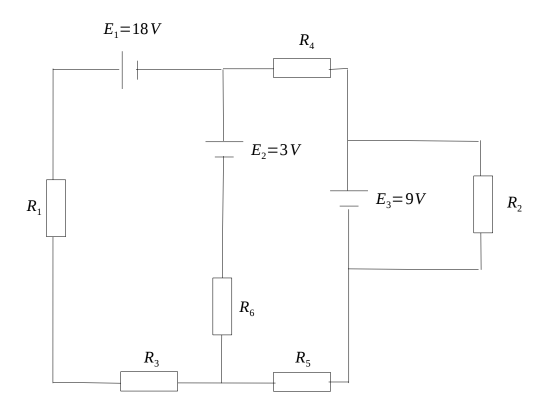
Curs: 2024-25 Grup:MAP33A

Avaluació Mòdul: OME

Data:19/12/24

Exercici 2: 3 p

Indica la matriu per a calcular els corrents  $I_a$  ,  $I_b$  ,  $I_c$  ,  $I_d$  ,  $I_e$  ,  $I_f$  .  $R_1{=}1\Omega$  ...  $R_6{=}6\Omega$ 



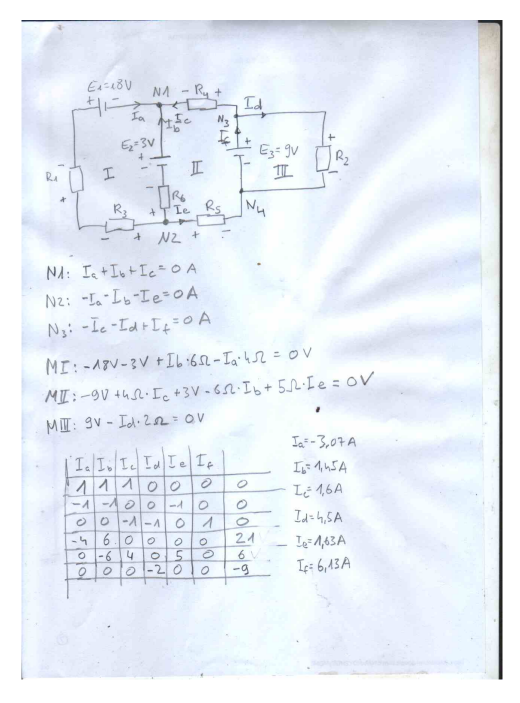


Avaluació Mòdul: OME

Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

Data:19/12/24



Puntuació màxima 6 p.



Grup:MAP33A

Avaluació Mòdul: OME

Data:19/12/24

Curs: 2024-25

#### Els exercicis 3 a 6 són per recuperar el examen del 28/11/24.

#### Exercici 3:

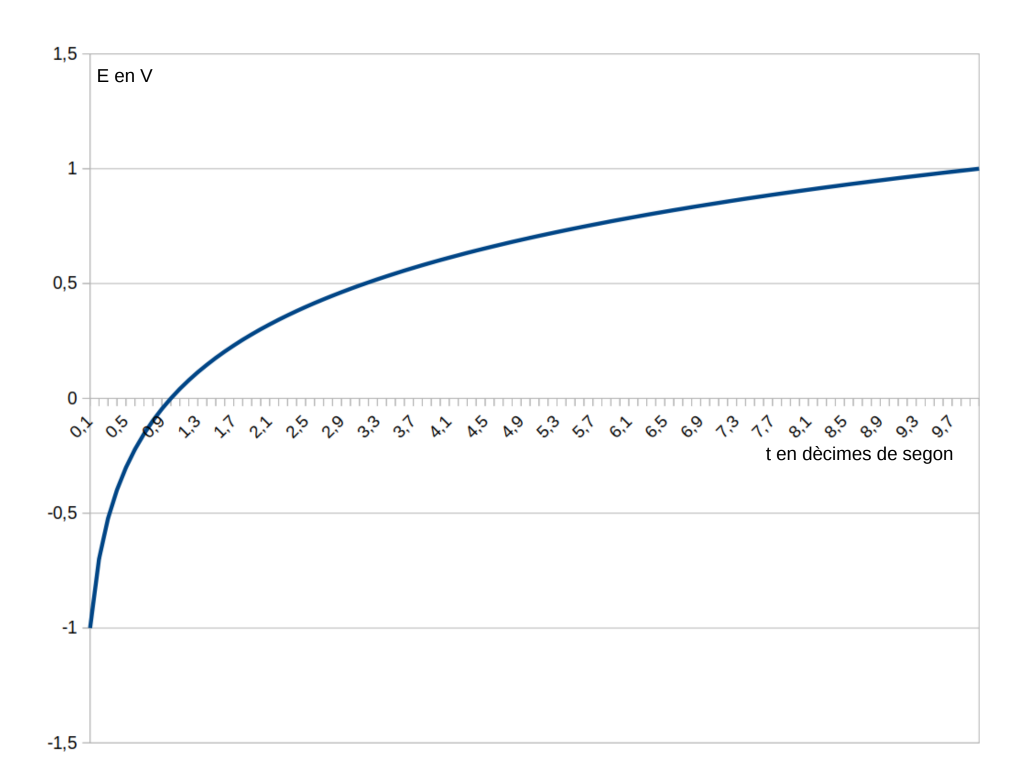
El gráfic mostra la tensió d'un condensador en funció del temps.

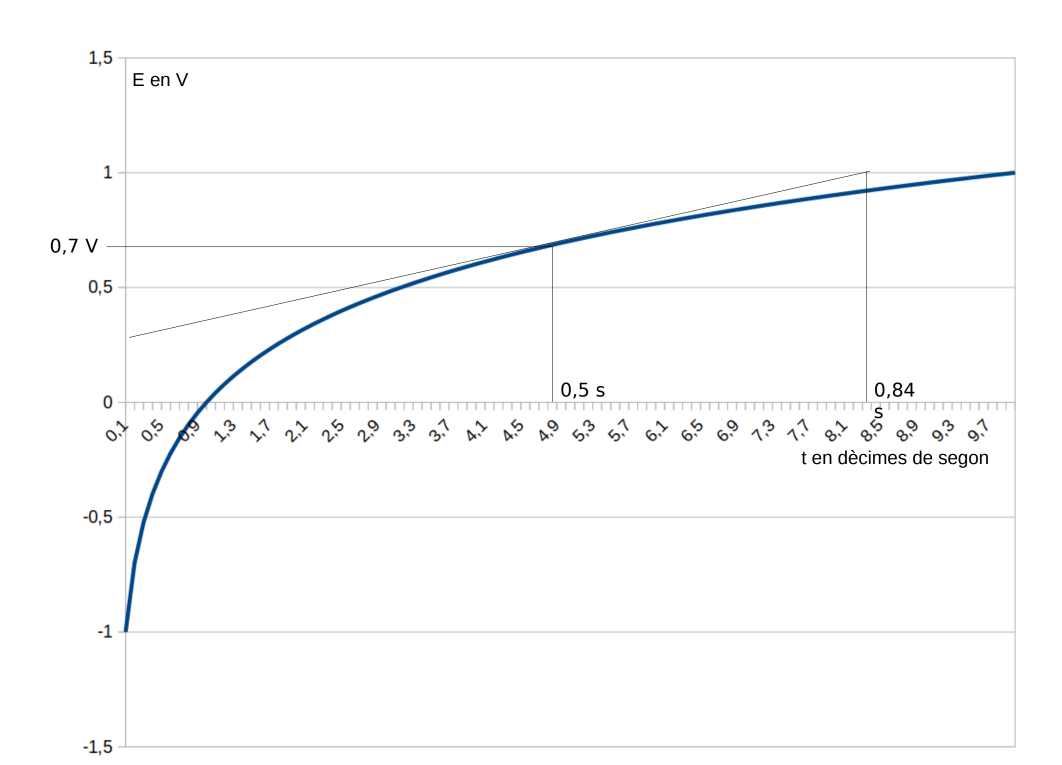
- a) Indica la pendent en t = 0.5 s i calcula el corrent corresponent. C = 300 mF 2 p
- b) El condensador s'està carregant o descarregant? Raona la teva resposta. 1 p

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1V - 0.7V}{0.84s - 0.5s} = 0.88 \frac{V}{s}$$

$$i(t=0.5s) = C \cdot \frac{dE}{dt} = 0.3F \cdot 0.88 \frac{V}{s} = 0.265A$$

El condensador s'eatà carregant, perquè la seva tensió puja.







Grup:MAP33A

Curs: 2024-25

Avaluació Mòdul: OME

Data:19/12/24

Exercici 4:

Quins tipus de materials magnètics coneixes i en què es diferencien las característiques magnétiques d'aquests materials?

Ferromangètics Els materials ferromagnètics són atrets amb força per un imant. La

seva permeabilitat és alta, molt major a 1.

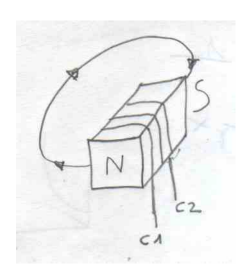
Paramagnètics Els materials paramagnètics són atrets lleugerament per un imant.

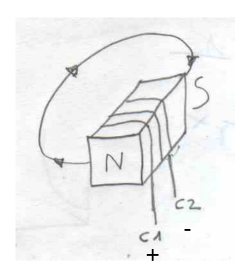
La seva permeabilitat és poc major que 1.

Diamagnètics Els materials diamagnètics són repel·lits per un imant.

Exercici 5:

Indica la pòlaritat de la tensió en els contactes c1 i c2 de la bobina.







Grup:MAP33A

Avaluació Mòdul: OME

Data:19/12/24

Curs: 2024-25

Exercici 6:

Calcula la permeabilitat relativa per a una bobina amb un nucli que dona un flux magnètic de 16 mWb, si té 450 espires, amb una superfície del nucli de 40 cm², una longitud de núcli de 30 cm i circulant un corrent de 10 A.

$$mmf = I \cdot v = 10 A \cdot 450 v = 4500 Av$$

$$H = \frac{mmf}{l} = \frac{4500 \text{ Av}}{0.3 \text{ m}} = 15000 \frac{\text{Av}}{\text{m}}$$

$$B = \frac{\Phi}{S} = \frac{0.016 \, Wb}{0.004 \, m^2} = 4 \, T$$

$$B = \mu \cdot H \rightarrow \mu = \frac{B}{H} = \frac{4T}{15000 \frac{Av}{m}} = 2,7 \cdot 10^{-4} \frac{T \cdot m}{Av}$$

$$\mu_r = \frac{\mu}{\mu_0} = \frac{2,7 \cdot 10^{-4} \frac{T \cdot m}{Av}}{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}} = 215 \frac{T \cdot m}{Av}$$

Puntuació màxima 5 p.