CIRCUITOS DE CONTINUA

DNDA-71269931

COMPONENTES DE UN CIRCUITO ELEMENTAL

2) Una bateria o fuente de fuenza electromotriz. Este dispositivo

es capaz de mantener una diferencia de potencial Vba entre b y a -

Si la frente es ideal,

Que resistencia interna es NULA

y: mantendrá una Vba = E Volts para

todo Valor de Corriente_

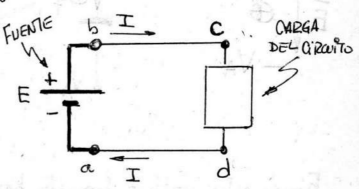
Si la fuente de tensión es REAL (tendrá una

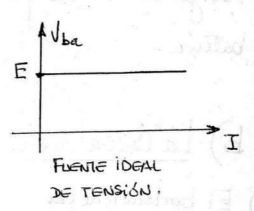
resistencia interna +0),

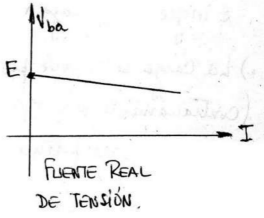
la tensión de Salida

dependeré del Valor de

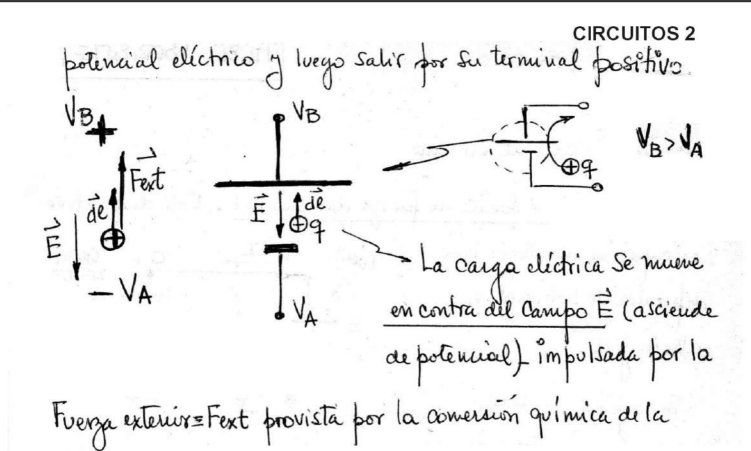
corriente que siministra

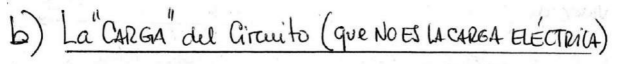






La fuente convierte energia qu'mica en eléctrica. Esto es que la fuente hact TRABADO Sobre el portador que ingresa por el Terminal negativo, elevando su





⊕9 | vote | E

e ingresa a la caja negra.

bateria -

.) La Carga Se mueve por soción DEL CAMPO E (contravamente or lo que secredió en la fuenti)

g desciende de potencial (prende energéa).

e) Si bien la fuerja eléctrica (qE) acelera D al portador, se considera que el mismo se mueve a velocidad constante Vd. (velocidad de arrastre) dado que choca una j otra vez con los dtornos "fizos".

- Por obra de esos choques, los átornos Vibran cada vez más aumentando la Temperatura del Conductor (efecto Joule).
- every a potencial. Sin QUE AUMENTE SU ENERG'A CINÉTICA—

 i à donde va la Evengla Potencial perdida por la Carga eléctrica?

 Se transforma en Cabr (efects Joule) _ ΔK + ΔLJ + Q = 0
 - a velocidad constante hacie el fondo del lago.
- a fuerza de gravedad y por lo tauto no aumenta la Evergia
 - bor rote an el aque) entregado al aque $\Delta K + \Delta U + Q = C$ dU = dq VCD = Idt VCD.

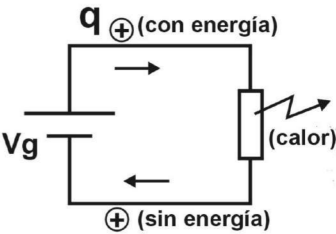
La RAPIDEZ DE TRANSFORMACIÓN estará dada por:

o bien
$$P = I^2R$$
 obien $P = \frac{V^2}{R}$

En SUMA: La Energia Quimica de la Frente termina convirtiéndose en Calvar en la "cauga del circuito" El Vehi cub para que estas conversiones Secuedan es la CARESA ELECTRICA - Es decir que las cargas transportan la energia de un punto a otro (dequente a carga del circuito)

POTENCIA DISIPADA

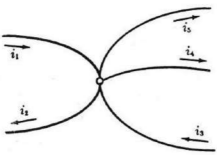
La carga eléctrica ES UN TRANSPORTADOR DE ENERGIA ELÉCTRICA: que fluye por el generador y la resistencia. En el generador de CARGA DE ENERGIA En la resistencia DESCARGA ENERGIA



$$U_B-U_A=q(V_B-V_A)=W_{A+B}]$$
 Featerna
 $U_B-U_A=i.t.(V_B-V_A):$
POTENCIA DISIPADA = $\frac{U_B-U_A}{t}=P(W_ATTS)$

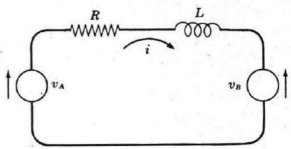
LEYES DE KIRCHHOFF

1. La suma de las intensidades de corriente que llegan a un nudo es igual a la suma de las intensidades que salen de él. Si se consideran positivas las corrientes que llegan y negativas las que salen, esta ley establece que la suma algebraica de las intensidades de todas las corrientes que concurren en un nudo es cero.



$$\Sigma$$
 intensidades que entran = Σ intensidades que salen $i_1 + i_3 = i_2 + i_4 + i_5$ o bien $i_1 + i_3 - i_2 - i_4 - i_5 = 0$

Fig. 1-6



$$\Sigma$$
 subidas de tensión $= \Sigma$ caídas de tensión $v_A - v_B = Ri + L(di/dt)$ o bien $v_A - v_B - Ri - L(di/dt) = 0$ Fig. 1-7

2. En un circuito cerrado o malla, la suma algebraica de las fuerzas electromotrices aplicadas, o subidas de tensión, es igual a la suma algebraica de las caídas de tensión en todos los elementos pasivos. En otras palabras, la suma algebraica de las diferencias de potencial en todo circuito cerrado es nula. Es importante observar que las fuerzas electromotrices de las fuentes o generadores que contenga la malla han de sumarse algebraicamente, considerando como positivas las fuentes cuyo sentido de polaridades (de - a +) coincida con el asignado previamente a la corriente en el circuito.

EJERCICIO 1

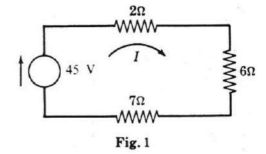
En el circuito cerrado de la Fig. 1 la tensión aplicada es V=45 voltios. Hallar la intensidad de la corriente que circula por él, así como la caída de tensión y la potencia disipada en cada elemento resistivo del mismo.

En una malla o circuito cerrado la suma algebraica de las subidas de la tensión (originadas por las fuerzas electromatrices de las fuentes) es igual a la suma correspondiente de las caídas en sus elementos. Por tanto,

$$V = (2)I + (6)I + (7)I$$
, $45 = 15I$, $I = 3$ A

La caída de tensión en el elemento resistivo de 2Ω es $V_2 = R_2 I = (2)(3) = 6 \text{ V}$. Análogamente, $V_6 = (6)(3) = 18 \text{ V}$, y $V_7 = 21 \text{ V}$.

La potencia disipada por el elemento de 2Ω es $P_2 = V_2 I = (6)(3) = 18$ W o bien $P_2 = R_2 I^2 = (2)(3)^2 = 18$ W. Análogamente, $P_6 = V_6 I = 54$ W, y $P_7 = V_7 I = 63$ W.



EJERCICIO 2

Una corriente I_T se divide entre dos ramas en paralelo de resistencias R_1 y R_2 respectivamente, como indica la Fig. 2 . Deducir las expresiones de las intensidades de corriente I_1 e I_2 en cada una de las ramas.

En cada rama, la caída de tensión ha de ser la misma: $V = R_1I_1 = R_2I_2$. Por consiguiente,

$$I_T = I_1 + I_2 = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} = V\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)$$

$$= R_1\left(\frac{R_2 + R_1}{R_1R_2}\right)I_1 = \left(\frac{R_2 + R_1}{R_2}\right)I_1$$

de donde
$$I_1 = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right) I_T$$
. Análogamente, $I_2 = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2}\right) I_T$.

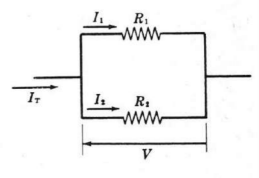


Fig. 2

EJERCICIO 3

Tres resistencias, R_1 , R_2 y R_3 , están asociadas en paralelo, como indica la Fig. 3 Deducir la expresión de la resistencia equivalente R_e del circuito.

Se supone aplicada una tensión v(t) entre los puntos A y B, con lo cual circularán por las resistencias R_1 , R_2 y R_3 unas corrientes de intensidades $i_1(t)$, $i_2(t)$, $i_3(t)$, respectivamente. La corriente por R_e debe ser la intensidad total $i_T(t)$. Por tanto, $v(t) = R_1 i_1(t) = R_2 i_2(t) = R_3 i_3(t) = R_e i_T(t)$, y

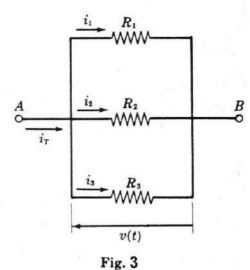
$$i_T(t) = i_1(t) + i_2(t) + i_3(t)$$
 o bien $\frac{v(t)}{R_t} = \frac{v(t)}{R_1} + \frac{v(t)}{R_2} + \frac{v(t)}{R_3}$

Es decir,

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

En un circuito paralelo de dos ramas, $\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

o bien
$$R_{\epsilon}=rac{R_1R_2}{R_1+R_2}$$
.



.....

EJERCICIO 4

El circuito de la Fig. 1-11 contiene dos fuentes de tensión constante, V_A y V_B . ¿Qué energía suministra cada una de ellas?

La suma de las subidas de tensión es igual a la suma de las caídas de tensión en todo circuito cerrado; por consiguiente,

$$20 - 50 = (1)I + (2)I$$
, $I = -10 \text{ A}$

Potencia suministrada por $V_A = V_A I = 20(-10) = -200$ W. Potencia suministrada por $V_B = V_B I = 50(10) = 500$ W.

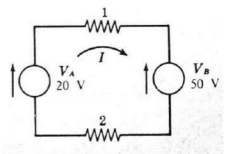
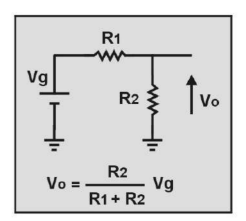


Fig. 1-11

CIRCUITOS 7

DIVISOR RESISTIVO DE TENSIÓN

En un circuito serie la tensión de fuente se reparte en los dos resistencias (no necesariamente en partes iguales). El circuito funciona como divisor resistivo de tensión. Es útil conocer qué fracción de tensión de fuente Vg cae sobre, por ejemplo la R2.



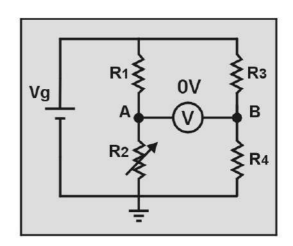
CIRCUITO PUENTE RESISTIVO

El puente se equilibra mediante el ajuste de R2. (El voltímetro debe indicar OVolt). La relación obtenida al final, permite calcular (medición indirecta) el valor de una de valor desconocido.

$$VA = \frac{R2}{R1 + R2} Vg$$
 $VB = \frac{R4}{R3 + R4} Vg$

$$VA = VB \implies \frac{R2}{R1 + R2} Vg = \frac{R4}{R3 + R4} Vg$$

Operando algebraicamente queda: R1 . R4 = R2 . R3



CIRCUITO PUENTE RESISTIVO-CAPACITIVO

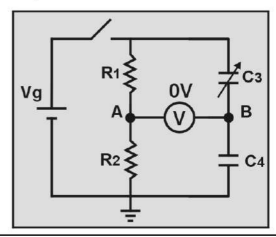
El puente se equilibra mediante el ajuste de C3 llamado trimmer.. (El voltímetro debe indicar OVolt).

El equilibrio implica que los punto A y B responden instantáneamente ante un pulso de señal de entrada. De hecho se utiliza para compensar puntas de prueba de osciloscopios. Si la punta estuviese desequilibrada, una señal "escalón" aparece distorsionada.

$$VA = \frac{R2}{R1 + R2} Vg \qquad VB = \frac{C3}{C3 + C4} Vg$$

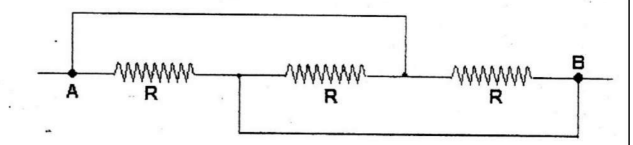
$$VA = VB \implies \frac{R2}{R1 + R2} Vg = \frac{C3}{C3 + C4} Vg$$

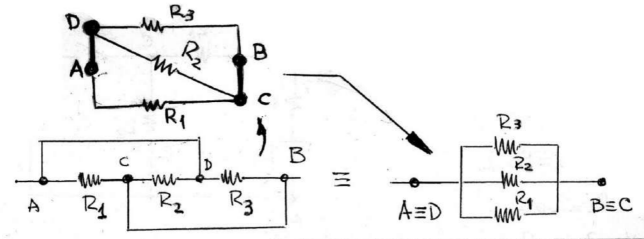
Operando algebraicamente queda: R1.C3 = R2.C4



EJERCICIO 5

Calcular la resistencia equivalente entre los puntos A y B.

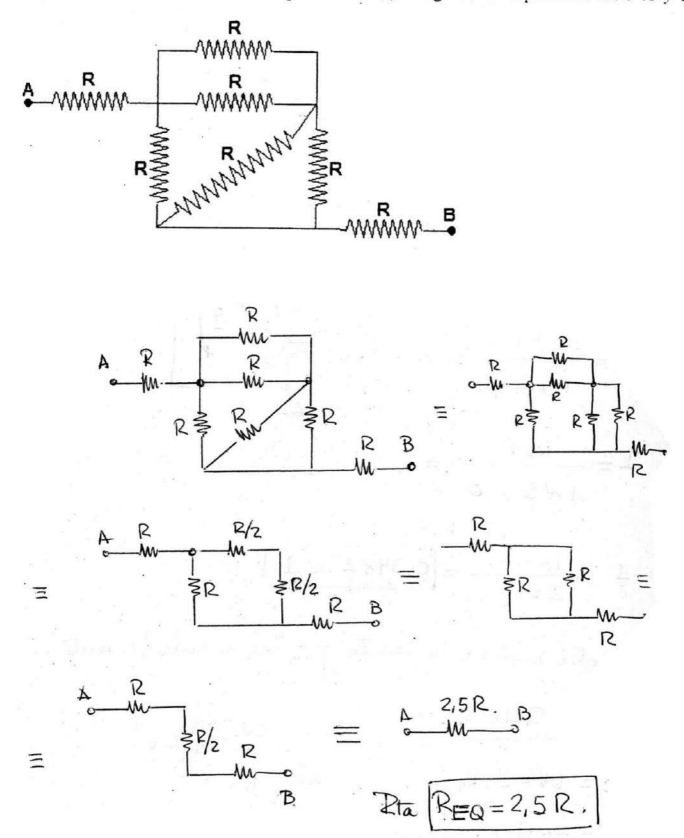




$$R_{EQ} = R||R||R = \frac{R}{3} \frac{PARALELD DE R}{\sqrt{1 + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}} I = V \left[\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right] \Rightarrow \frac{V}{I} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

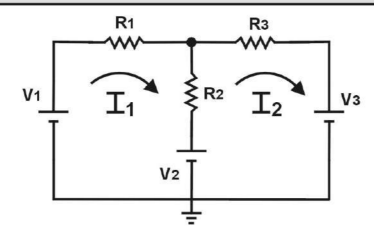
EJERCICIO 6

En el circuito indicado , sabiendo que $R = 10 \Omega$, averiguar la R equivalente entre A y B



CIRCUITOS CON DOS MALLAS

- >) Se asigna arbitrariamente una corriente a cada malla. En este caso se optó por sentido horario para ambas.
- >) Se aplica segunda ley de Kirchhoff a cada malla.
- >) Se resuelve el sistema que surge del paso anterior.



MALLA 1: Nótese que recorriendo "subidos" a I₁ la I₂ viene a contramano. Por esto se resta

$$V_1 - I_1 \cdot R_1 - (I_1 - I_2) R_2 - V_2 = 0$$

o también $V_1 = I_1 \cdot R_1 + (I_1 - I_2) R_2 + V_2$

$$V_1 - V_2 = I_1 \cdot (R_1 + R_2) + I_2 (-R_2)$$

MALLA 2:

Nótese que recorriendo "subidos" a I_2 la I_1 viene a contramano. Por esto se resta $V_2 - (I_2 - I_1) R_2 - I_2 R_3 - V_3 = 0$

o también
$$V2 = (I_2 - I_1) R2 + I_2 R3 + V3$$

 $V2 - V3 = I_1 (-R2) + I_2 (R2 + R3)$

MALLA 1:
$$V_1 - V_2 = I_1 \cdot (R_1 + R_2) + I_2 (-R_2)$$

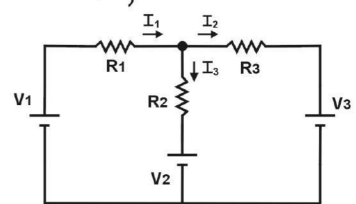
MALLA 2:
$$V_2 - V_3 = I_1 \cdot (-R_2) + I_2 \cdot (R_2 + R_3)$$

SISTEMA DE DOS ECUACIONES CON DOS INCÓGNITAS

Del sistema salen I1 e I2

Por primera ley de Kirchhoff:

$$\mathbb{I}_3=\mathbb{I}_1-\mathbb{I}_2$$



EJEMPLO

DATOS:

$$R_1 = 1 \Omega$$

 $V_1 = 12 V$

$$R_2 = 4\Omega$$

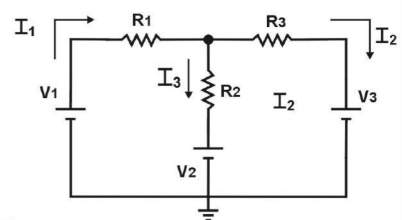
R3 =
$$6\Omega$$
 V3 = $4V$

$$V3 = 4 V$$

Rta:

$$I_1 = 2A$$
 $I_2 = 1A$ $I_3 = 1A$

$$I_2 = 1A$$



$$I_3 = 1A$$