Nombre_____ Núm. Matrícula_

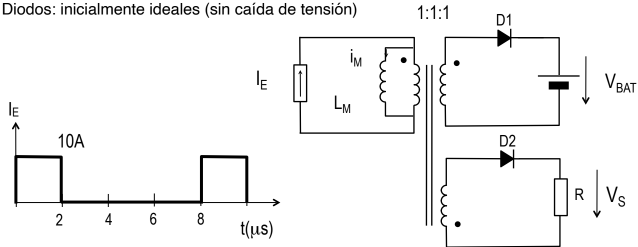
PROBLEMA I (3,4 puntos divididos 0,6+0,6+0,6+0,6+1,0)

La figura muestra un circuito electrónico que sirve para cargar una batería. El circuito incorpora un transformador de aislamiento con 3 devanados: un primario y dos secundarios todos con el mismo número de vueltas (préstese atención a la posición de los terminales correspondientes). Este transformador presenta una inductancia magnetizante (Lm) de gran valor que permite asumir que su corriente I_M es constante. Se desea analizar el circuito en régimen permanente. Datos:

Fecha: |6/| |/2020.

Resistencia R=8 Ω

Batería V_{BAT}=48V y 20A·h.



(Ver desarrollo en la hojas finales)

1.1 Indicar el valor de la corriente magnetizarte (Ім)	2A
1.2 Indicar el valor medio de la tensión de salida (Vs)	12V
1.3 Calcular el tiempo necesario para cargar la batería (h)	10h
1.4 Se considera ahora que los diodos tienen una caída de tensión en conducción constante e igual a 1V (no se considera necesario rehacer los cálculos anteriores). Calcular la potencia disipada por cada uno.	2W y 1,5W
1.5 Ambos diodos se colocan sobre un mismo radiador. Calcular el radiador mas pequeño que asegura la no	



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Nombre

Núm. Matrícula

Fecha: |6/|1/2020.

PROBLEMA 2 (2,2 puntos divididos 0,6+0,6+0,5+0,5)

Se dispone de un circuito para regular la tensión alterna que se entrega a una carga resistivoinductiva. Este circuito consta de dos tiristores en antiparalelo como se muestra en la figura. El control del regulador se hace ciclo a ciclo mediante el ángulo de disparo α =90°. Datos:

Generador: V_{AC.EF}=230V y 50Hz

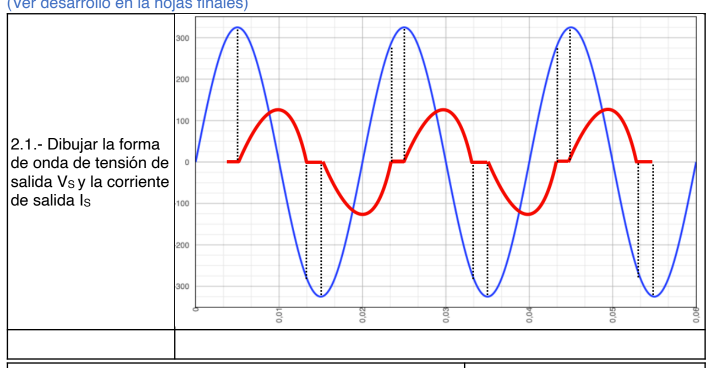
Resistencia R= 60Ω

Inductancia L= 330mH

Tiristores ideales (sin caída de tensión)

lς $230V_{ef}$ 50Hz

(Ver desarrollo en la hojas finales)



2.2.- Calcular el valor eficaz de la tensión de salida (V_S)

191V

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Nombre

Núm. Matrícula_____

Fecha: |6/|1/2020.

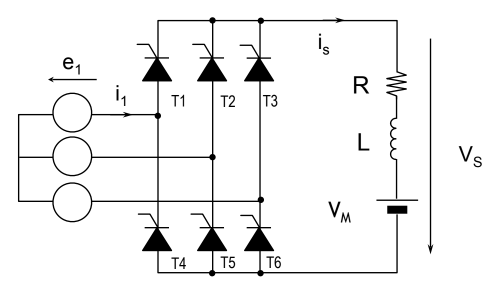
PROBLEMA 3 (4,6 puntos divididos 0,6+0,6+0,6+0,6+0,8+0,6+0,8)

El circuito de la figura muestra un rectificador trifásico controlado que alimenta un motor de tensión continua que mueve un pequeño vehículo eléctrico. El equivalente eléctrico del motor está compuesto por una fuente de tensión V_M , una inductancia L y una resistencia R. Cuando el vehículo va por un terreno liso, se desea que el motor gire siempre a 200 revoluciones por minuto (rpm) y, en estas condiciones, la corriente del motor medida (I_S) es igual a 12 amperios.

Generador trifásico: tensión eficaz fase-neutro de red: 230V y frecuencia 50Hz

Resistencia del motor R=1 Ω Inductancia del motor L= 1H

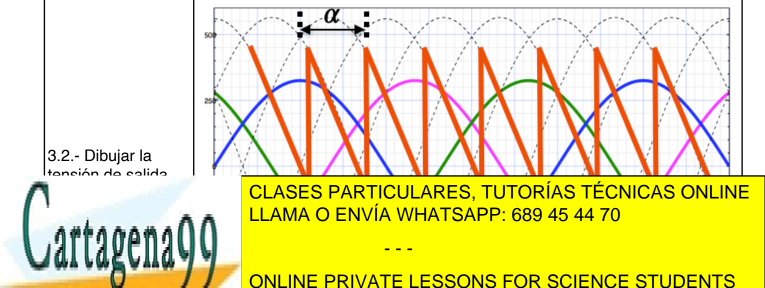
Fuente del tensión del motor $V_M = k^* \omega$, siendo k=0,5 V/rpm y ω la velocidad del motor en rpm.



(Ver desarrollo en la hojas finales)

3.1.- El ángulo de disparo α de los tiristores

 α =**78**°

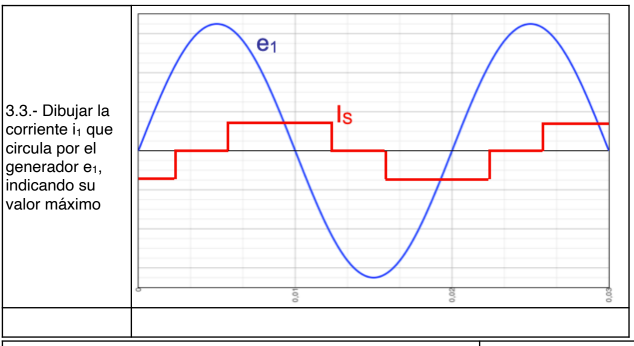


www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al

CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Nombre_____ Núm. Matrícula___





3.4.- Calcular el factor de potencia del rectificador

0,19

3.5.- Calcular el rendimiento del rectificador (en %), si los tiristores presentan una tensión de codo $V_{\gamma}=1,5V$ y una resistencia rd=41,66m Ω

96,5 %

3.6.- En un momento determinado, cuando están conduciendo los tiristores T1 y T5, la fase 3 del generador se desconecta, haciendo imposible que T3 y T6 vuelvan a conducir. ¿Sería posible que, cambiando el ángulo α , se pudiese mantener la misma velocidad en el motor? Razonar la respuesta

Sí, es posible. Hay que ver la tensión que da el rectificador para α =0° y con solo 2 fases. Si el valor medio es mayor que 112V, existirá un α >0° que hace que el rectificador de esa tensión.

3.7.- En este caso en que falla la fase 3, dibujar V_S para el caso de $\alpha=0^\circ$

Estas son las tensiones de cada semi-rectificador donde la fase de color verde no conduce nunca

Y esta la de salida. Durante 1/3 del tiempo da el máximo valor (538V), durante otro 1/3 da algo menos de la mitad, y durante el último tercio da 0.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONUM

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Fecha: |6/| | /2020.

- - -

Nombre_____ Núm. Matrícula____

PROBLEMA I (3,4 puntos divididos 0,6+0,6+0,6+0,6+1,0)

La figura muestra un circuito electrónico que sirve para cargar una batería. El circuito incorpora un transformador de aislamiento con 3 devanados: un primario y dos secundarios todos con el mismo número de vueltas (préstese atención a la posición de los terminales correspondientes). Este transformador presenta una inductancia magnetizante (Lm) de gran valor que permite asumir que su corriente I_M es constante. Se desea analizar el circuito en régimen permanente. Datos:

Resistencia R=3 Ω

Batería V_{BAT}=36V y 30A·h.

Diodos: inicialmente ideales (sin caída de tensión)

1:1:1

D1

V_{BAT}

V_S

t(µs)

(Ver desarrollo en la hojas finales)

1.1 Indicar el valor de la corriente magnetizarte (Ім)	4A
1.2 Indicar el valor medio de la tensión de salida (V _S)	9V
1.3 Calcular el tiempo necesario para cargar la batería (h)	20h
1.4 Se considera ahora que los diodos tienen una caída de tensión en conducción constante e igual a 1V (no se considera necesario rehacer los cálculos anteriores). Calcular la potencia disipada por cada uno.	1,5W y 3W
1.5 Ambos diodos se colocan sobre un mismo radiador. Calcular el radiador mas pequeño que asegura la no destrucción de los diodos. Datos: T _A = 30 °C	24 696 (\\)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Nombre______ Núm. Matrícula_

PROBLEMA 2 (2,2 puntos divididos 0,6+0,6+0,5+0,5)

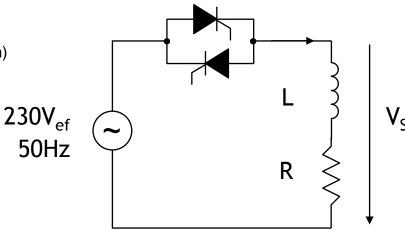
Se dispone de un circuito para regular la tensión alterna que se entrega a una carga resistivoinductiva. Este circuito consta de dos tiristores en antiparalelo como se muestra en la figura. El control del regulador se hace ciclo a ciclo mediante el ángulo de disparo α =90°. Datos:

Generador: V_{AC,EF}=230V y 50Hz

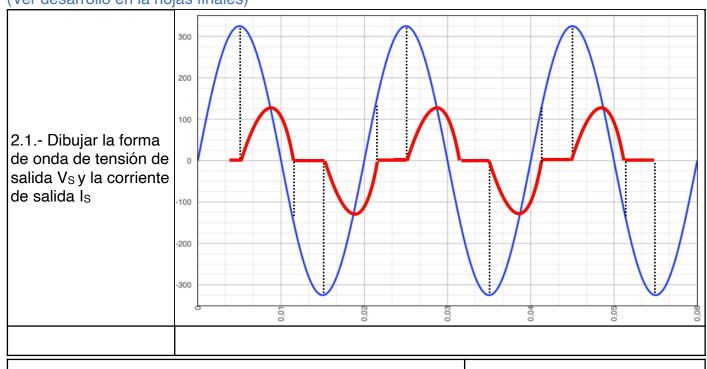
Resistencia R=100 Ω

Inductancia L= 183mH

Tiristores ideales (sin caída de tensión)



(Ver desarrollo en la hojas finales)



2.2.- Calcular el valor eficaz de la tensión de salida (Vs)

167V



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Nombre_____ Núm. Matrícula_

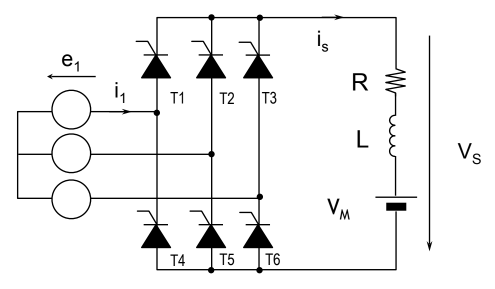
PROBLEMA 3 (4,6 puntos divididos 0,6+0,6+0,6+0,6+0,8+0,6+0,8)

El circuito de la figura muestra un rectificador trifásico controlado que alimenta un motor de tensión continua que mueve un pequeño vehículo eléctrico. El equivalente eléctrico del motor está compuesto por una fuente de tensión V_M , una inductancia L y una resistencia R. Cuando el vehículo va por un terreno liso, se desea que el motor gire siempre a 200 revoluciones por minuto (rpm) y, en estas condiciones, la corriente del motor medida (I_S) es igual a 30 amperios.

Generador trifásico: tensión eficaz fase-neutro de red: 230V y frecuencia 50Hz

Resistencia del motor R=1 Ω Inductancia del motor L= 1H

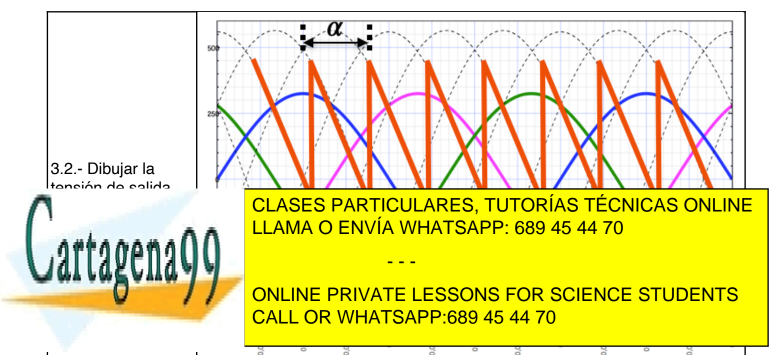
Fuente del tensión del motor $V_M = k^* \omega$, siendo k=0,5 V/rpm y ω la velocidad del motor en rpm.



(Ver desarrollo en la hojas finales)

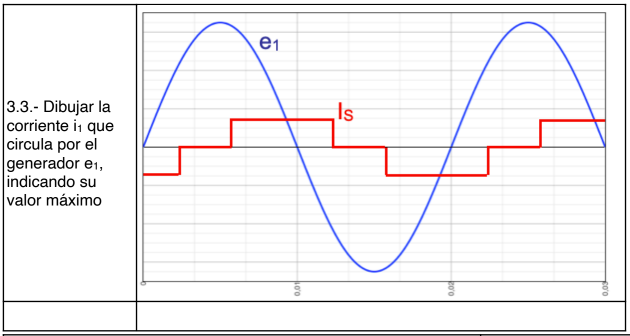
3.1.- El ángulo de disparo α de los tiristores

76°



Nombre_____ Núm. Matrícula____

Problema 3



3.4.- Calcular el factor de potencia del rectificador 0,23

3.5.- Calcular el rendimiento del rectificador (en %), si los tiristores presentan una tensión de codo $V_{\gamma}=1,5V$ y una resistencia rd=16,66m Ω

97,0 %

3.6.- En un momento determinado, cuando están conduciendo los tiristores T1 y T5, la fase 3 del generador se desconecta, haciendo imposible que T3 y T6 vuelvan a conducir. ¿Sería posible que, cambiando el ángulo α , se pudiese mantener la misma velocidad en el motor? Razonar la respuesta

Sí, es posible. Hay que ver la tensión que da el rectificador para α =0° y con solo 2 fases. Si el valor medio es mayor que 130V, existirá un α >0° que hace que el rectificador de esa tensión.

3.7.- En este caso en que falla la fase 3, dibujar V_S para el caso de α =0°

Estas son las tensiones de cada semi-rectificador donde la fase de color verde no conduce nunca

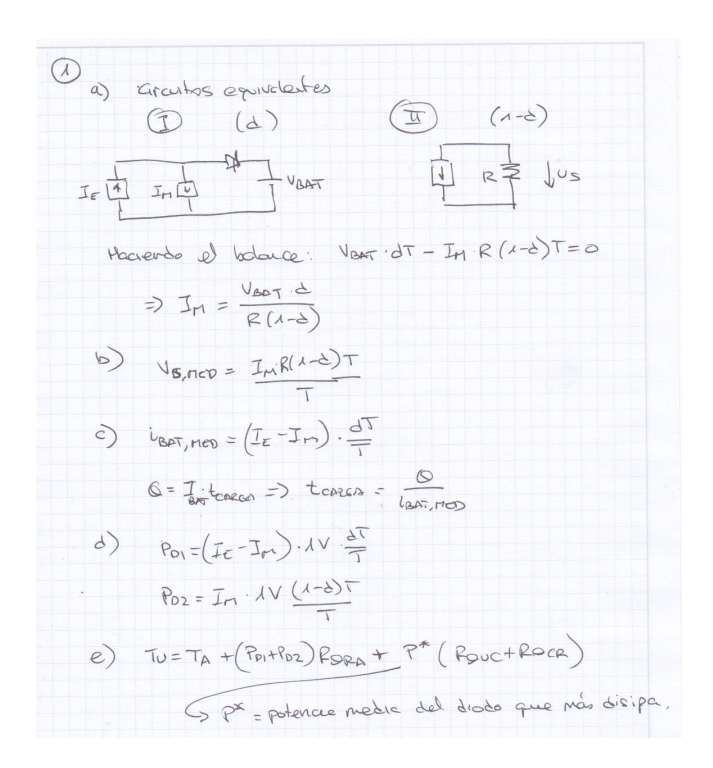
Y esta la de salida. Durante 1/3 del tiempo da el máximo valor (538V), durante otro 1/3 da algo menos de la mitad, y durante el último tercio da 0.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Nombre______Núm. Matrícula_____

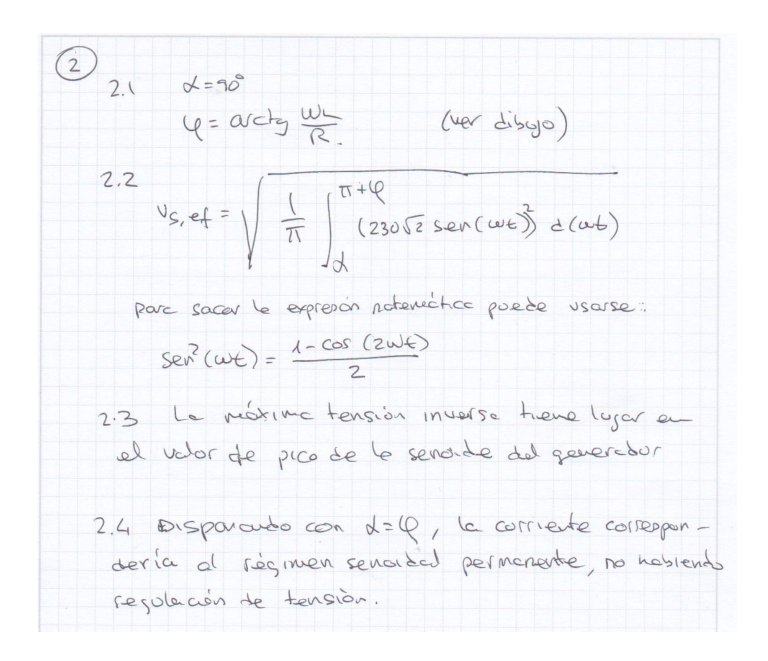




CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Nombre______Núm. Matrícula_____





CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

Nombre______Núm. Matrícula_____



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -