

ELECTROTECNIA

OSCAR PERPIÑÁN LAMIGUEIRO

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

ÍNDICE

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

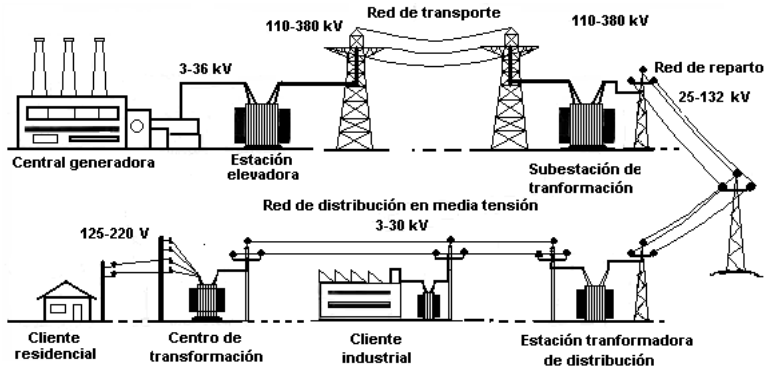
SISTEMA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Un **sistema de suministro eléctrico** tienen como objetivo **producir, transportar y distribuir energía eléctrica** a los lugares de consumo, con el mínimo coste posible en condiciones de **fiabilidad, calidad y seguridad**.

Se pueden identificar diferentes componentes del sistema:

- Generadores
- Redes de transporte
- Redes de distribución
- Equipos de acondicionamiento, transformación y protección (y en algunos casos, almacenamiento)
- Puntos de consumo

SISTEMA DE SUMINISTRO ELÉCTRICO



ELECTRICIDAD

- La electricidad es un fenómeno físico asociado al **movimiento de las cargas eléctricas**.
- El aprovechamiento de la electricidad consiste en generar y canalizar el movimiento de las cargas eléctricas.
- El movimiento de las cargas eléctricas es la **corriente eléctrica**. Este movimiento se realiza mediante un trabajo, cuantificado por el **potencial**.

INTENSIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA

- **Variación de la carga con el tiempo en la sección transversal de un conductor**

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$$

- Movimiento de electrones libres. Sin embargo, por convenio su sentido es positivo para el movimiento de las cargas positivas.
- **Principio de conservación de la carga:** las líneas de corriente son cerradas (o solenoidales)
 - Primera ley de Kirchhoff : la suma de las corrientes que llegan a un nudo es igual a la suma de las que salen.

TENSIÓN. DIFERENCIA DE POTENCIAL

- Trabajo realizado al mover una carga unidad entre dos puntos.

$$v = \frac{dW_e}{dq}$$

- Si entre dos puntos A y B existe una diferencia de potencial, podemos escribir:

$$v_{AB} = v_A - v_B$$

$$v_{AB} = -v_{BA}$$

POTENCIA ELÉCTRICA

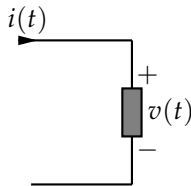
- Trabajo realizado por unidad de tiempo

$$p(t) = \frac{dW_e}{dt} = v(t) \cdot \frac{dq(t)}{dt} = v(t) \cdot i(t)$$

- Un elemento del circuito absorbe (*receptor*) o entrega (*generador*) potencia según el sentido de tensión y corriente en sus terminales
- **Principio de conservación de la energía:** la energía producida por un generador se consume por los receptores del circuito para producir trabajo (mecánico, químico, etc.) o calor.
 - Segunda ley de Kirchhoff: la suma (con signo) de las tensiones a lo largo de un camino cerrado (circuito) es cero

POTENCIA ELÉCTRICA

EJEMPLO: en el dipolo de la figura se absorbe potencia ($p(t) > 0$)



POTENCIA Y ENERGÍA

ENERGÍA es la capacidad para realizar un trabajo.

Unidades Wh, kWh

$$1 \text{ kWh} = 3.6 \text{ MJ}$$

POTENCIA es la cantidad de trabajo efectuado *por unidad de tiempo*.

Unidades W, kW

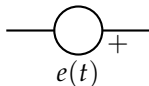
EFICIENCIA Y RENDIMIENTO

EFICIENCIA de un proceso es la relación entre la *potencia* de salida y la *potencia* de entrada a ese proceso.

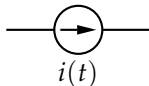
RENDIMIENTO de un proceso es la relación entre la *energía* de salida y la *energía* de entrada a ese proceso.

GENERADORES

- **Generador de tensión:** su tensión es independiente de la corriente (la corriente la fija el circuito)
 - Batería electroquímica
 - Inversor de electrificación rural a su salida

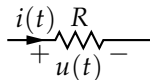


- **Generador de corriente:** su corriente es independiente de la tensión (la tensión la fija el circuito)
 - Inversor de conexión a red a su salida



RESISTENCIA

- Produce una caída de tensión entre sus terminales directamente proporcional a la corriente que lo atraviesa.
- La constante de proporcionalidad es el valor de la resistencia: $V = R \cdot I$
- Su valor depende de resistividad del material, de la sección y de la longitud: $R = \rho \cdot \frac{L}{S}$
- Disipa energía eléctrica produciendo **calor**: $p(t) = R \cdot i^2(t)$
- Cortocircuito: resistencia nula (tensión nula); Circuito abierto: resistencia infinita (corriente nula).

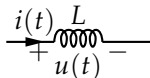


BOBINA O INDUCTANCIA

- Cuando una corriente oscilante atraviesa un conductor arrollado se produce una **tensión inducida que se opone a esta corriente** (ley de Faraday y Lenz)
- La constante que liga la tensión en sus terminales con el cambio de la corriente es el valor de la inductancia

$$v(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

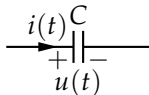
- Almacena **energía magnética**.
- La bobina **retrasa los cambios de la corriente** respecto de la tensión.
- En circuitos de corriente continua es un cortocircuito.



CONDENSADOR

- Cuando se establece una tensión entre dos placas metálicas separadas por una capa dieléctrica, se produce una **separación de cargas que se acumulan en cada placa**, con signos contrarios.
- Almacena **energía eléctrica**
- La constante de proporcionalidad entre la carga acumulada y la tensión entre las placas es la capacidad

$$C = \frac{Q}{V_{AB}}$$



CONDENSADOR

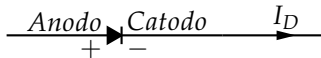
- En el proceso de carga, se produce una corriente eléctrica entre las dos placas

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt} = C \frac{dv(t)}{dt}$$

- **Retrasa las variaciones de la tensión respecto de la corriente**
- En un circuito de corriente continua, cuando el condensador está cargado se comporta como un circuito abierto.

DIODO

- Un diodo es un dispositivo electrónico que permite el paso de corriente a través de él a partir de una tensión de polarización.
- Cuando no conduce se comporta (idealmente) como un circuito abierto. Cuando conduce se comporta (idealmente) como un cortocircuito.
- Por tanto, puede ser utilizado como
 - **Elemento de bloqueo** (evitar que circule corriente por una parte del circuito en ciertas condiciones)
 - **Elemento de protección** (obligar a que la corriente circule por él, evitando que circule por otra rama paralela).

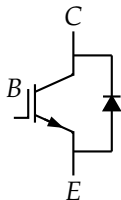


TRANSISTOR

- Un transistor es un dispositivo electrónico con tres terminales que permite el paso de corriente entre dos de sus terminales cuando en el tercer terminal está polarizado adecuadamente.
- Cuando no conduce se comporta (idealmente) como un circuito abierto. Cuando conduce se comporta (idealmente) como un cortocircuito.

Por tanto, puede ser utilizado como:

- **Elemento de conmutación** (dirigir la circulación de corriente entre dos terminales controlando la señal en el tercer terminal)
- **Elemento de amplificación** (la señal entregada en el terminal de control es reproducida en la salida con mayor amplitud)



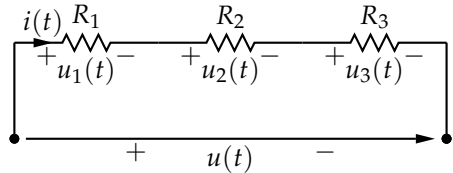
CONEXIÓN EN SERIE

MISMA CORRIENTE POR TODOS LOS ELEMENTOS: LA TENSIÓN SE REPARTE

$$R_s = \sum_i R_i$$

$$L_s = \sum_i L_i$$

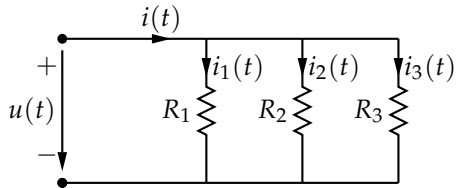
$$\frac{1}{C_s} = \sum_i \frac{1}{C_i}$$



CONEXIÓN EN PARALELO

MISMA TENSIÓN APLICADA A TODOS LOS ELEMENTOS: LA CORRIENTE SE REPARTE

$$\frac{1}{R_p} = \sum_i \frac{1}{R_i}$$
$$\frac{1}{L_p} = \sum_i \frac{1}{L_i}$$
$$C_p = \sum_i C_i$$



ÍNDICE

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

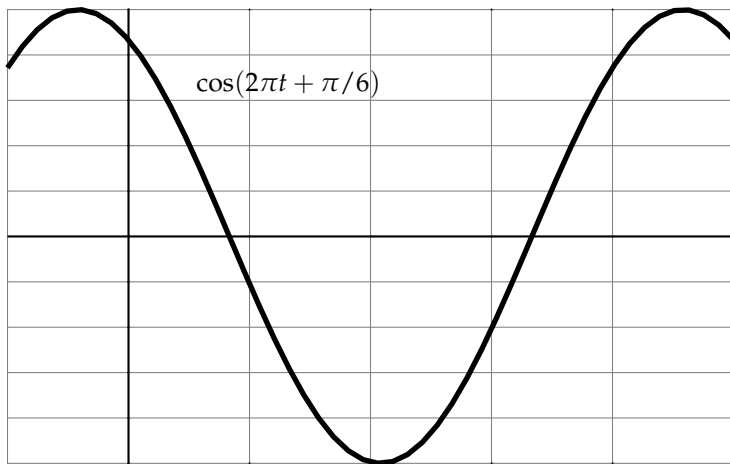
PULSACIÓN - FRECUENCIA - FASE

$$y(t) = Y_m \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi)$$

- T: periodo de la onda (segundos)
- $\omega = \frac{2 \cdot \pi}{T}$: pulsación (radianes/segundo)
- $f = \frac{\omega}{2 \cdot \pi} = \frac{1}{T}$: frecuencia (Hz)
- φ : fase (radianes o grados)
 - Es el argumento de la onda para $t=0$
 - Tomando una onda como referencia, si la fase es 0° , se dice que están en fase con la onda de referencia.
 - Ídem, si la fase es 90° , se dice que están en cuadratura.
 - Ídem, si la fase es positiva, se dice que la onda adelanta respecto a la referencia.
- Y_m valor máximo de la onda.

PULSACIÓN - FRECUENCIA - FASE

$$y(t) = Y_m \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi)$$



VALOR MEDIO Y VALOR EFICAZ

- **Valor medio:**

$$\bar{Y} = \frac{1}{T} \int_0^T y(t) dt$$

- Para señal sinusoidal:

$$\bar{Y} = \frac{1}{T} \int_0^T Y_m \cdot \cos(\omega \cdot t + \phi) dt = 0$$

- **Valor eficaz:**

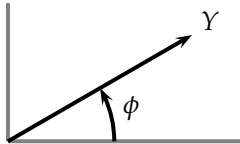
$$Y = \sqrt{\overline{y^2(t)}} = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T y^2(t) dt}$$

- Para señal sinusoidal:

$$Y = \sqrt{\frac{1}{T} \cdot \int_0^T (Y_m \cdot \cos(\omega \cdot t + \phi))^2 dt} = \frac{Y_m}{\sqrt{2}}$$

REPRESENTACIÓN FASORIAL

$$\vec{Y} = Y \cdot e^{j\phi} = Y \cdot (\cos(\phi) + j \cdot \sin(\phi))$$



IMPEDANCIA

$$\vec{R} = R$$

$$\vec{X}_C = \frac{1}{j\omega C}$$

$$\vec{X}_L = j\omega L$$

$$\vec{Z} = R + jX$$

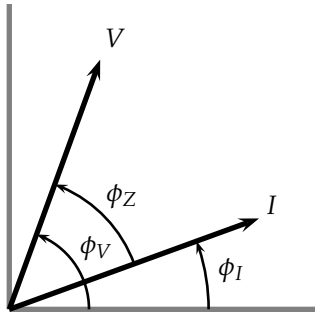
$$\vec{Z} = Z \cdot e^{j\phi_Z}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$$

$$\tan(\phi_Z) = \frac{X}{R}$$

IMPEDANCIA

$$\vec{I} = \frac{\vec{V}}{\vec{Z}} = \frac{V}{Z} \cdot e^{j(\phi_V - \phi_Z)} = I \cdot e^{j\phi_I}$$



CONVENIO DE SIGNOS PARA DESFASE

- La tensión es origen de fases ($\phi_V = 0$).
- La corriente está retrasada de la tensión un ángulo ϕ positivo:

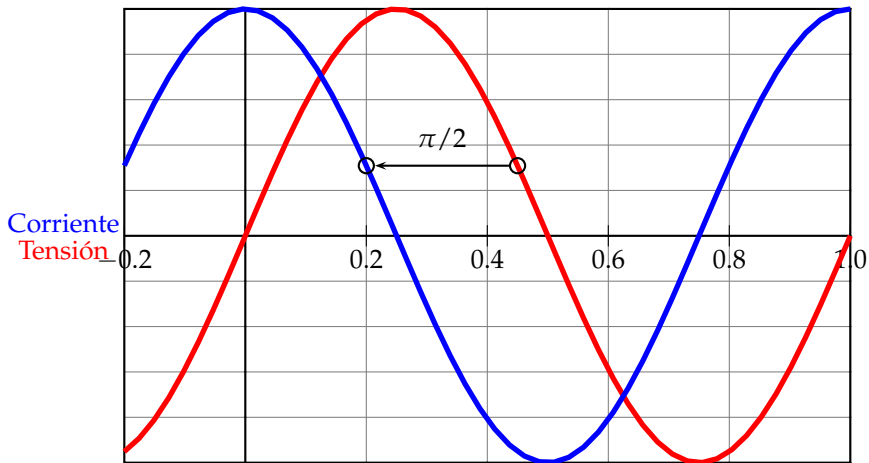
$$\phi_I = -\phi = \phi_V - \phi_Z$$

$$\phi = \phi_Z$$

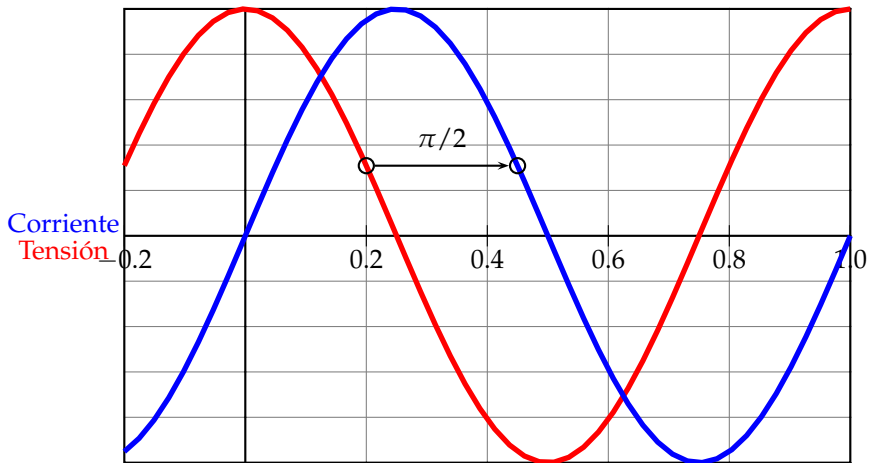
$$i(t) = I_m \cdot \cos(\omega \cdot t - \phi)$$

- Por tanto, **si el circuito es inductivo (retrasa fase de corriente respecto de tensión) ϕ es positivo.**

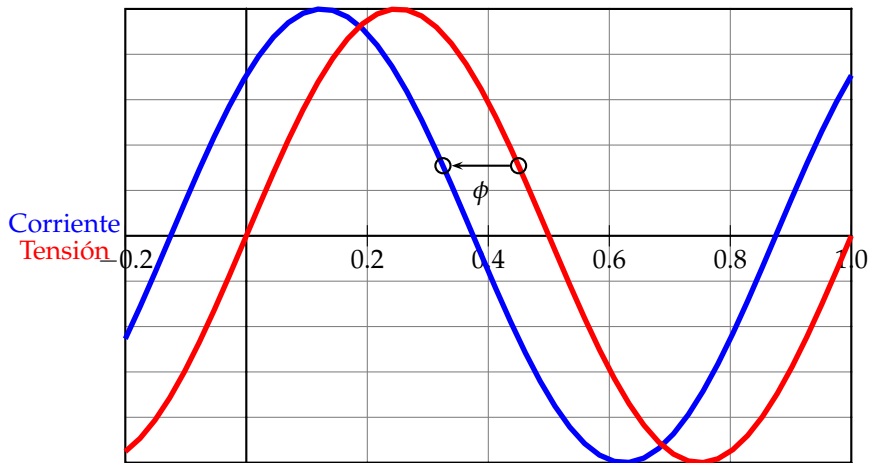
CIRCUITO CAPACITIVO PURO



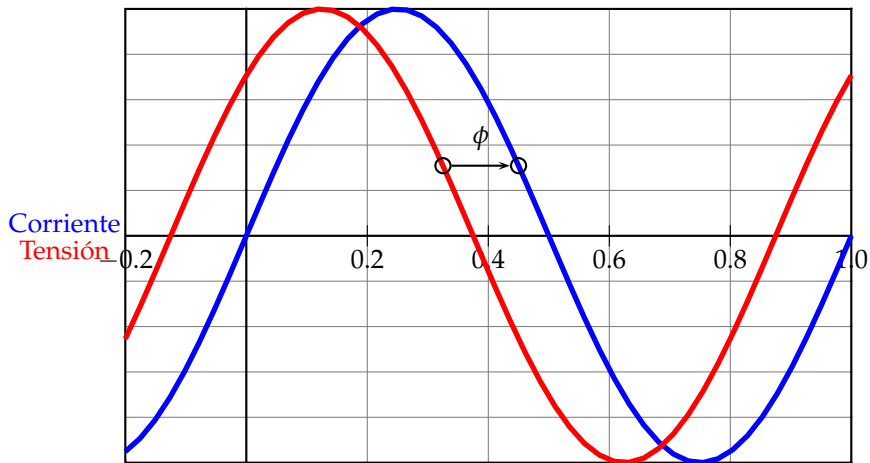
CIRCUITO INDUCTIVO PURO



CIRCUITO CAPACITIVO

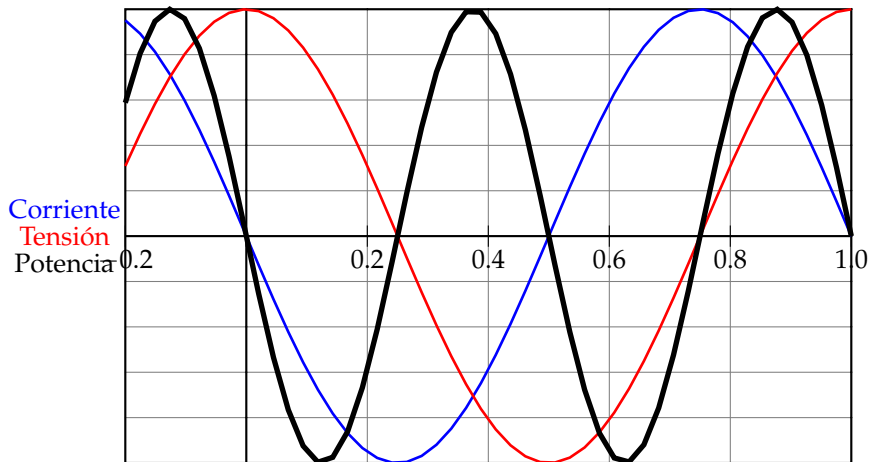


CIRCUITO INDUCTIVO



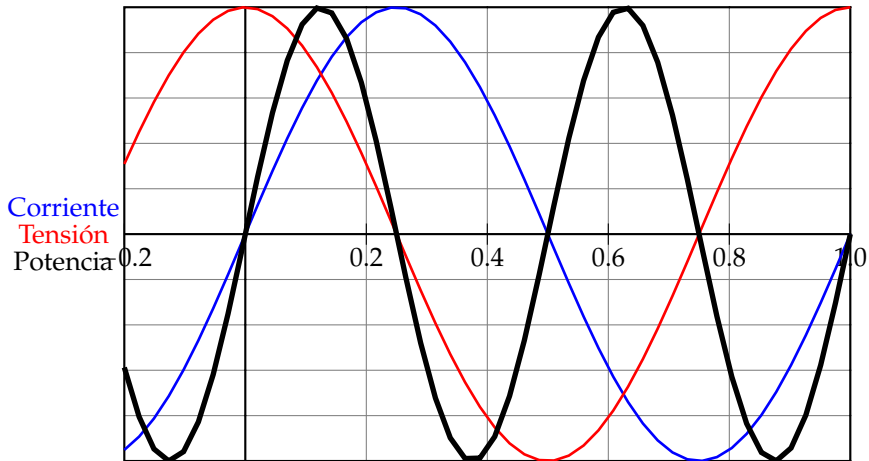
CIRCUITO CAPACITIVO PURO

POTENCIA



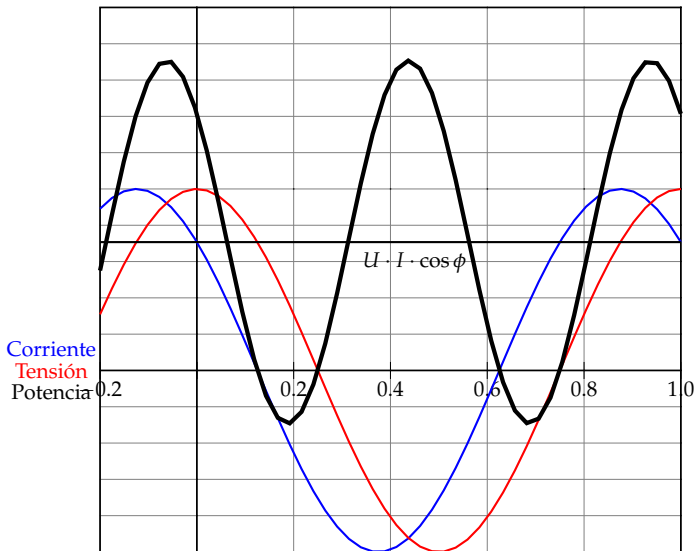
CIRCUITO INDUCTIVO PURO

POTENCIA



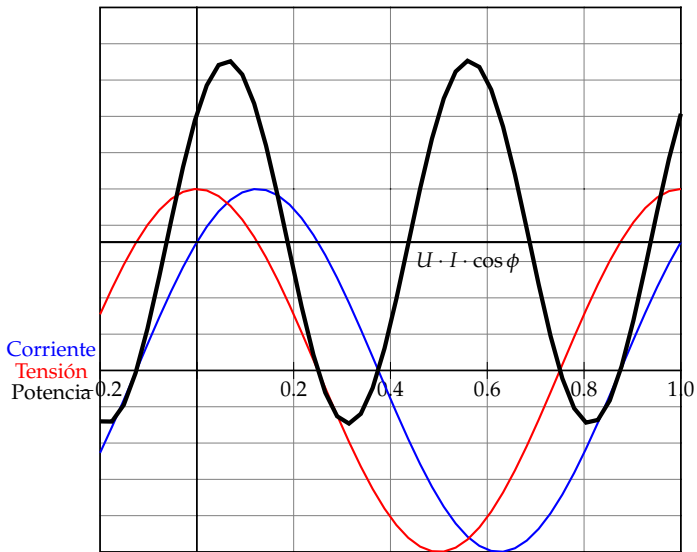
CIRCUITO CAPACITIVO

POTENCIA



CIRCUITO INDUCTIVO

POTENCIA



POTENCIA ACTIVA, REACTIVA Y APARENTE

$$P = V \cdot I \cdot \cos(\phi)$$

$$Q = V \cdot I \cdot \sin(\phi)$$

$$S = P + jQ$$

POTENCIA DE ELEMENTOS

- Una **resistencia sólo consume potencia activa** ($\cos(\phi) = 1$).
- Un **condensador no consume potencia activa** ($\cos(\phi) = 0$), y **entrega potencia reactiva** ($\sin(\phi) = -1$)
- Una **bobina no consume potencia activa** ($\cos(\phi) = 0$) y **absorbe potencia reactiva** ($\sin(\phi) = 1$)

COMPENSACIÓN DE REACTIVA

- El factor de potencia ($\cos(\phi)$) representa el desfase entre tensión y corriente.
- Es la fracción de potencia activa dentro de la potencia aparente.
- Suponiendo tensión constante, la corriente que debe circular es $I = \frac{S}{V} = \frac{P}{V \cdot \cos(\phi)}$.
- Para alimentar una potencia activa determinada, **la corriente es tanto más alta cuanto menor el factor de potencia.**
- **Factores de potencia bajos obligan a**
 - Utilizar **grandes secciones** de cable para transportar la misma potencia activa
 - Generar **mayor potencia aparente** para alimentar la misma potencia activa

COMPENSACIÓN DE REACTIVA

- Comúnmente, el factor de potencia es **inductivo** (máquinas eléctricas industriales).
- La red debe suministrar potencia reactiva inductiva (problemas derivados de bajo factor de potencia)
- Es necesario alterar localmente el factor de potencia:
 - Solución común: utilizar **bancos de condensadores** como suministradores de potencia reactiva.

RESONANCIA

Para un circuito serie R-L-C:

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

Si $\omega L = \frac{1}{\omega C}$ el circuito tiene carácter resistivo ($Z=R$).

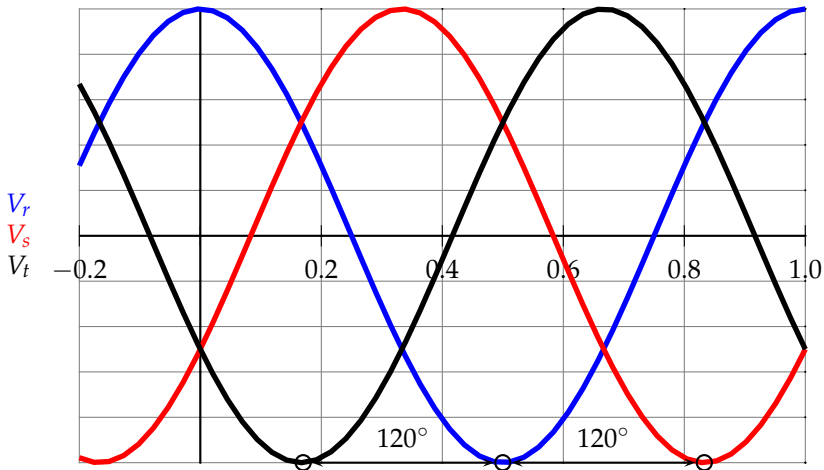
$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

y por tanto el $\cos(\phi) = 1$ (la potencia aparente coincide con la activa).

MOTIVACIÓN DE LOS SISTEMAS TRIFÁSICOS

- La potencia instantánea de un sistema monofásico es pulsante. En un sistema trifásico la potencia instantánea es constante, evitando vibraciones y esfuerzos en las máquinas.
- Para transportar una determinada potencia la masa de conductor necesaria es un 25 % en un trifásico que en un monofásico.

GENERACIÓN DE UN SISTEMA TRIFÁSICO



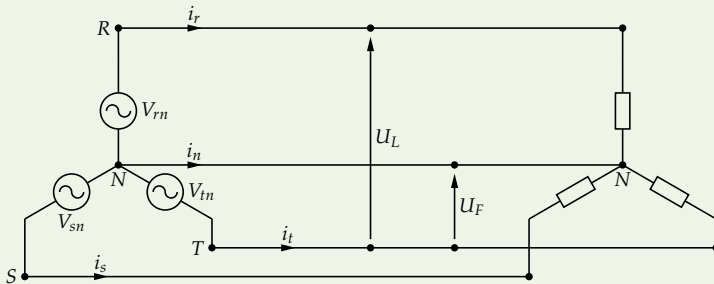
FASE Y LÍNEA

RECEPTOR EN ESTRELLA (CUATRO HILOS, 3F+1N)

$$V_L = \sqrt{3} \cdot V_F$$

$$I_F = I_L$$

$$P = 3 \cdot V_F I_F \cos(\phi) = \sqrt{3} V_L I_L \cos(\phi)$$



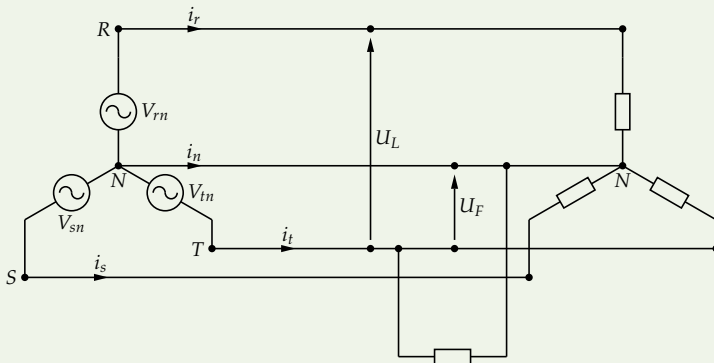
FASE Y LÍNEA

RECEPTOR EN ESTRELLA (CUATRO HILOS, 3F+1N)

$$V_L = \sqrt{3} \cdot V_F$$

$$I_F = I_L$$

$$P = 3 \cdot V_F I_F \cos(\phi) = \sqrt{3} V_L I_L \cos(\phi)$$



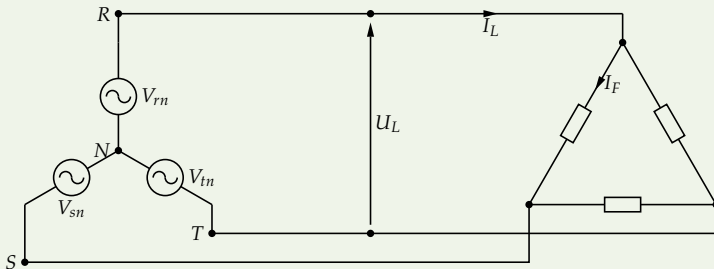
FASE Y LÍNEA

RECEPTOR EN TRIANGULO (TRES HILOS, 3F)

$$V_L = V_F$$

$$I_F = \frac{I_L}{\sqrt{3}}$$

$$P = 3 \cdot V_F \cdot I_F \cos(\phi) = \sqrt{3} V_L I_L \cos(\phi)$$



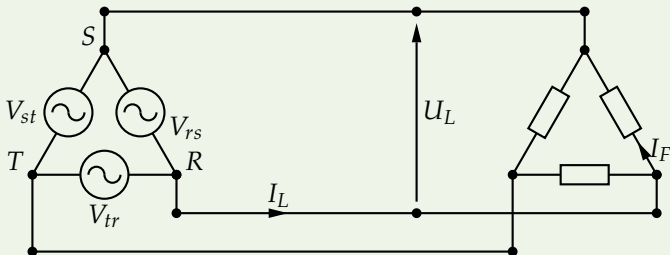
FASE Y LÍNEA

RECEPTOR EN TRIANGULO (TRES HILOS, 3F)

$$V_L = V_F$$

$$I_F = \frac{I_L}{\sqrt{3}}$$

$$P = 3 \cdot V_F \cdot I_F \cos(\phi) = \sqrt{3} V_L I_L \cos(\phi)$$

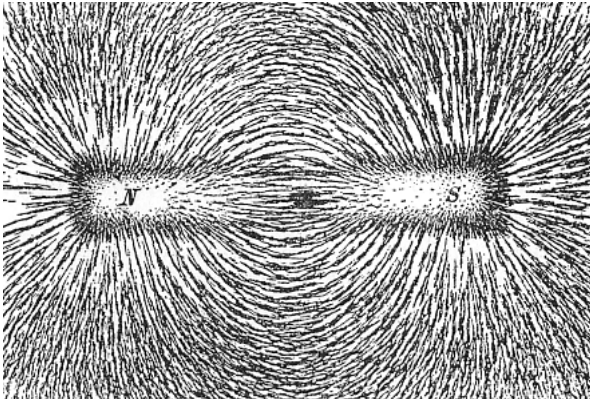


ÍNDICE

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS**
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

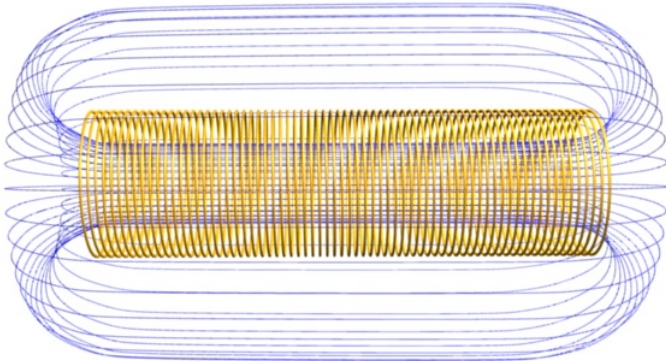
ELECTROMAGNETISMO

- Un campo magnético ejerce una fuerza sobre una carga en movimiento. (Fuerza de Lorentz)



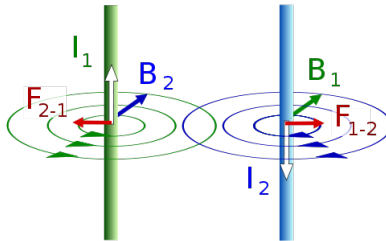
ELECTROMAGNETISMO

- Una corriente eléctrica crea un campo magnético en torno al conductor. (Oersted, Biot-Savart)



ELECTROMAGNETISMO

- Un conductor por el que circula corriente, situado en el seno de un campo magnético, altera este campo magnético, y experimenta una fuerza que lo expulsa para disminuir la alteración (Fuerza de Ampere)



Video: Repulsión entre barras de Alta Tensión

ELECTROMAGNETISMO

- Entre los puntos extremos de una espira estática atravesada por un campo magnético, aparece una **tensión inducida siempre que el flujo magnético sea variable**. (Ley de Faraday).
- Esta condición se cumple cuando la **espira está en movimiento**, cuando el **campo magnético es variable**, o cuando ambas situaciones coinciden.

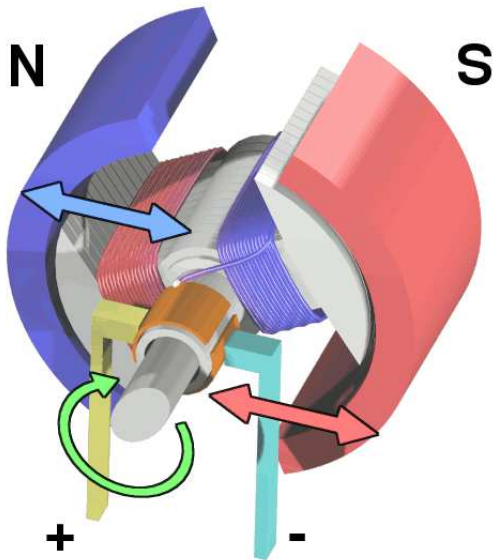
ELECTROMAGNETISMO

- La tensión inducida es directamente proporcional a la rapidez con que cambia en el tiempo el flujo magnético que atraviesa la superficie encerrada por la espira.

$$e = - \frac{d\phi}{dt}$$

- Al elemento que emite el campo magnético se le denomina **inductor** y aquel que es atravesado por este flujo es el **inducido**.

ELECTROMAGNETISMO



ELECTROMAGNETISMO

TENSIÓN, FRECUENCIA Y FLUJO

$$E = 4,44 \cdot N \cdot \phi \cdot f$$

- E es la tensión inducida; N número de espiras; ϕ es el flujo interceptado; f frecuencia eléctrica
- El flujo depende proporcionalmente de la tensión e inversamente de la frecuencia.

ELECTROMAGNETISMO

PAR, POTENCIA Y VELOCIDAD

$$P = T \cdot \omega$$

- P es potencia mecánica; T par mecánico; ω es la velocidad angular.
- El par busca alinear los ejes magnéticos de inductor e inducido, o de estator y rotor. Una vez que están alineados, el par es nulo.

RELACIÓN DE FRECUENCIAS

FRECUENCIA ELÉCTRICA Y VELOCIDAD

$$f_2 = f_1 - n \cdot p$$

- f_2 es la frecuencia en el inducido; f_1 es la frecuencia en el inductor; n es la velocidad angular; p es el número de polos.
- Al utilizar colector de delgas (escobillas) en el inducido, la frecuencia en el circuito exterior (f_L) es diferente a f_2 .

CLASIFICACIÓN DE MÁQUINAS

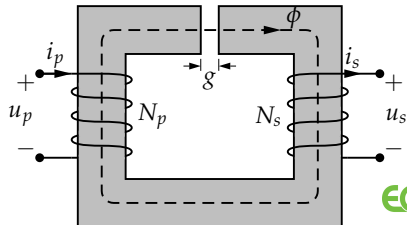
- Estáticas ($n = 0 \Rightarrow f_2 = f_1$): Transformadores
- Rotativas ($n \neq 0$):
 - Flujo inductor constante ($f_1 = 0 \Rightarrow f_2 = n \cdot p$)
 - Delgas ($f_L \neq f_2$): Máquinas de corriente continua
 - Anillos ($f_L = f_2$): Máquinas síncronas
 - Flujo inductor variable ($f_1 > 0 \Rightarrow f_2 = f_1 - n \cdot p$)
 - Delgas ($f_L \neq f_2$): Motor universal
 - Anillos ($f_L = f_2$): Máquinas asíncronas

TRANSFORMADOR

- Un transformador consiste en dos bobinas acopladas magnéticamente.
- Un transformador ideal tiene las siguientes relaciones entre tensión y corriente de entrada (primario) y salida (secundario):

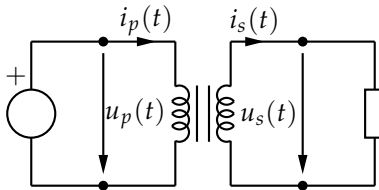
$$N_s \cdot I_s = N_p \cdot I_p$$

$$\frac{V_p}{N_p} = \frac{V_s}{N_s}$$



TRANSFORMADOR

- Un transformador ideal con relación de transformación $N_p/N_s < 1$ (más vueltas en el secundario que en el primario), sube tensión ($V_s > V_p$) y reduce corriente ($I_s < I_p$).



MOTORES

MOTOR DC

- $f_1 = 0; f_L = 0; f_2 = np$
- Estator-Inductor alimentado por corriente DC (o imanes permanentes).
- El colector de delgas transforma la frecuencia de alimentación (DC) en alterna.
- Rotor-Inducido gira sincronizado con la frecuencia “transformada”.

MOTORES

MOTOR ASÍNCRONO O DE INDUCCIÓN

- $f_1 \neq 0; f_L = f_2 = f_1 - np$
- Estator-inductor alimentado por una corriente trifásica alterna. Produce un campo giratorio.
- Rotor-inducido constituido por espiras cortocircuitadas (jaula de ardilla).
- Se produce un par que busca alinear el eje de las espiras con el campo inducido. El rotor se mueve siguiendo al campo giratorio.
- La velocidad de giro es inferior a la frecuencia de alimentación (asíncrono).

Videos: Motor de inducción artesanal (1) (2)

GENERADORES

GENERADOR SÍNCRONO O ALTERNADOR

- $f_1 = 0; f_L = f_2 = np$
- Rotor-inductor alimentado por corriente continua mediante anillos.
- Estator-inducido constituido por un devanado trifásico.
- Al aplicar energía mecánica en el eje del rotor y alimentarlo con corriente continua, se obtiene una fuerza electromotriz en el estator.
- Empleado en turbinas hidráulicas y térmicas.

GENERADORES

DINAMO

- $f_1 = 0; f_L = 0; f_2 = np$
- Estator-Inductor alimentado por corriente DC (o imanes permanentes).
- El colector de delgas transforma la frecuencia de alimentación (DC) en alterna.
- Al aplicar energía mecánica en el eje del rotor y alimentar el estator con corriente continua, se obtiene una fuerza electromotriz en el inducido con f_2 .
- Las delgas rectifican para obtener $f_L = 0$ en la salida.

ÍNDICE

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

DEFINICIÓN

ITC-BT-01

APARAMENTA: Equipo, aparato o material previsto para ser conectado a un circuito eléctrico con el fin de asegurar una o varias de las siguientes funciones: protección, control, seccionamiento, conexión.

FUNCIÓN DE LA APARAMENTA: Garantizar la seguridad de las personas, la continuidad en el suministro y la protección de los elemento de la instalación.

FUNCIONES DE LA APARAMENTA

- **Protección:**

- Protección de los elementos de los circuitos contra las tensiones térmicas y mecánicas de las corrientes de cortocircuito.
- Protección de las personas en caso de producirse un defecto de aislamiento.
- Protección de los dispositivos y aparatos suministrados.

- **Aislamiento:** separar de forma verificable un circuito, un aparato o un elemento de la planta del resto de un sistema que se encuentra en tensión, con el fin de que el personal pueda realizar con total seguridad trabajos en la parte aislada.

- **Control:** modificar un sistema cargado en cualquier momento

- Control funcional (conmutación rutinaria, etc.).
- Conmutación de emergencia.
- Operaciones de mantenimiento del sistema de alimentación.

ARCO ELÉCTRICO

ARCO ELÉCTRICO: descarga eléctrica que se forma entre dos electrodos sometidos a una diferencia de potencial. Durante el tiempo de la descarga se produce una luminosidad muy intensa y un gran desprendimiento de calor. Ambos fenómenos, en caso de ser accidentales, pueden ser sumamente destructivos.

Video: [Apertura en Alta Tensión](#)

PODER DE CORTE Y CIERRE

PODER DE CORTE: intensidad de corriente que este dispositivo es capaz de cortar, bajo una tensión de restablecimiento determinada.

PODER DE CIERRE: intensidad de corriente que este aparato es capaz de establecer, bajo una tensión dada.

DISPOSITIVOS SIMPLES

SECCIONADOR: dispositivo de dos posiciones (abierto/cerrado) enclavable y accionado manualmente que proporciona un aislamiento seguro de un circuito cuando está enclavado en la posición abierta. Un seccionador no está diseñado para abrir o cerrar el paso de la corriente.

INTERRUPTOR DE CARGA: dispositivo no automático (accionamiento manual) de dos posiciones (abierto/cerrado). Se utiliza para cerrar y abrir circuitos cargados en condiciones normales de circuitos sin defectos.

DISPOSITIVOS SIMPLES

CONTACTOR: dispositivo accionado por solenoide que por lo general se mantiene cerrado mediante una corriente (reducida) que pasa a través del solenoide de cierre. Se suelen controlar de forma remota por medio de pulsadores de activación/desactivación.

FUSIBLE: un filamento o lámina de un metal o aleación de bajo punto de fusión que se intercala en un punto determinado de una instalación eléctrica para que se funda, por Efecto Joule, cuando la intensidad de corriente supere, por un cortocircuito o un exceso de carga. Es capaz de abrir un circuito en carga.

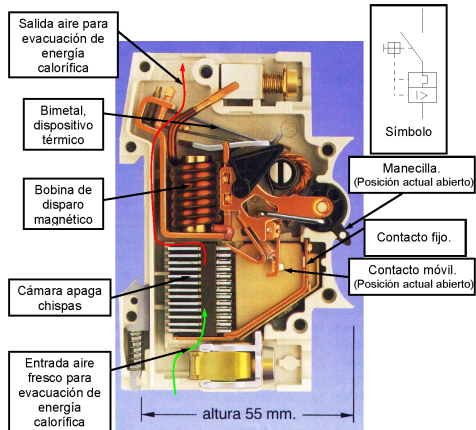
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO: dispositivo capaz de interrumpir la corriente eléctrica de un circuito cuando ésta sobrepasa ciertos valores máximos. Su funcionamiento se basa en dos de los efectos producidos por la circulación de corriente eléctrica en un circuito: el magnético y el térmico (efecto Joule). El dispositivo consta, por tanto, de dos partes, un electroimán y una lámina bimetálica, conectadas en serie y por las que circula la corriente que va hacia la carga. Se emplea para **proteger contra sobreintensidades y sobrecargas.**

Video: [Apertura de un PIA](#)

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

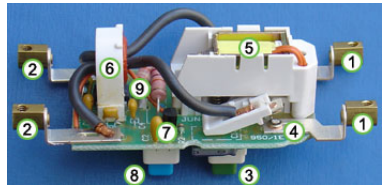
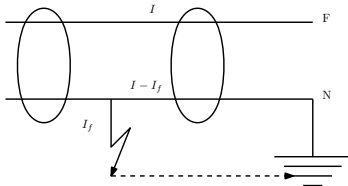
PARTES DE UN MAGNETOTERMICO



INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

INTERRUPTOR DIFERENCIAL: dispositivo capaz de interrumpir la corriente eléctrica de un circuito cuando existe una corriente diferencial residual, indicativa de un defecto de aislamiento. Para la detección emplea un transformador toroidal que abraza a todos los conductores. Cuando existe un defecto, la suma fasorial de las corrientes abarcadas no será nula y, por tanto, aparecerá una intensidad en el secundario del transformador, proporcional al defecto. Se emplea para la **protección de las personas**.

INTERRUPTOR DIFERENCIAL



ÍNDICE

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

ANÁLISIS DE FOURIER

Un señal periódica puede ser descompuesta en sus armónicos mediante la serie de Fourier:

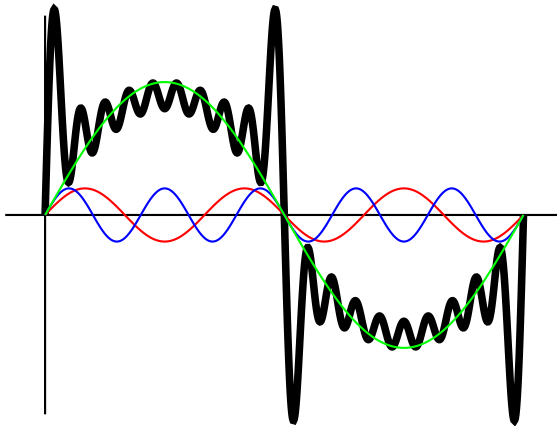
$$x(t) = a_0 + A_1 \cdot \sin(\omega t + \phi_1) + A_2 \cdot \sin(2\omega t + \phi_2) + \dots$$

donde $A_n \cdot \sin(n\omega t + \phi_n)$ es el armónico de orden n de la señal $x(t)$ y a_0 es el valor medio de $x(t)$.

Por ejemplo, una señal pura de 50 Hz, tendrá $a_0 = 0$, y $A_n = 0$ salvo A_1 .

El armónico de primer orden se conoce como armónico fundamental.

ARMÓNICOS



DISTORSIÓN ARMÓNICA

En general, los armónicos son inevitables pero indeseables.

Para caracterizar el contenido en armónicos se utiliza:

- **Distorsión armónica total (THD):** medida de la similitud entre la forma de la onda y su componente fundamental

$$THD = \frac{1}{A_1} \cdot \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} A_n^2}$$

- **Factor de distorsión (FD):** cociente entre el valor eficaz del armónico fundamental y el valor eficaz de la señal

$$FD = \frac{A_1}{\sqrt{\sum_{n=0}^{\infty} A_n^2}}$$

Cuando $a_0 = 0$ (señal sin componente de continua)

$$FD_{a_0=0} = \frac{1}{\sqrt{1 + THD^2}}$$

POTENCIA APARENTE

Al existir distorsión,

$$S^2 \neq P^2 + Q^2$$

Se define una nueva potencia, la potencia de distorsión

$$D = \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2}$$

Por tanto, el factor de potencia

$$FP = \frac{P}{S} \neq \cos(\phi_1)$$

Para señales sin componente continua, y suponiendo distorsión sólo en la onda de corriente:

$$FP = FD \cdot \cos(\phi_1) = \frac{\cos(\phi_1)}{\sqrt{1 + THD^2}}$$

ÍNDICE

- 1 CONCEPTOS PRELIMINARES
- 2 CORRIENTE ALTERNA SINUSOIDAL
- 3 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
- 4 APARAMENTA ELÉCTRICA
- 5 ANÁLISIS EN FRECUENCIA
- 6 RECURSOS

BIBLIOGRAFÍA

- **Fraile Mora, J.:** *Electromagnetismo y circuitos eléctricos*. Ed. Mc. Graw Hill.
- **Fraile Mora, J.:** *Máquinas Eléctricas*. Ed. Mc. Graw Hill.
- **Hayt, W. y Kemmerly, J:** *Análisis de circuitos en ingeniería*. Ed. Mc. Graw Hill.

ENLACES ÚTILES

- Equipos industriales
- Guía de diseño de instalaciones eléctricas (Schneider Electric)
- Base de Precios PREOC
- Tú verás
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión