## Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Conceptos preliminares Definiciones

Elementos Lineales Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Sistema de suministro eléctrico

Un sistema de suministro eléctrico tiene 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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

preliminares

Definiciones

Elementos Lineales

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

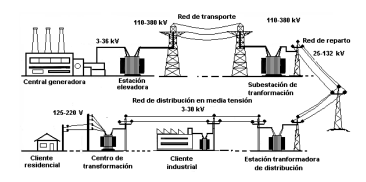
Corriente altern sinusoidal

láquinas léctricas

Aparamenta eléctrica

nálisis en

## Sistema de suministro eléctrico



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

preliminares

Definiciones

omontos Linoals

Elementos No Lineales Asociación de elementos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## 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**.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

preliminares

Definiciones

Elamontos Lino

Elementos No Lineales Asociación de elementos

Corriente alterr sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

Partitions

## 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 lineas 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.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos

Definiciones

Demiciones

Elementos No Lineales Asociación de elementos

Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## 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:

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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Definiciones

Elementos Lineales

Asociación de elementos pasivos

Corriente alterna

láquinas léctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## 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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

preliminares

Definiciones

Elementos No Lineales
Asociación de elementos

Corriente alterna inusoidal

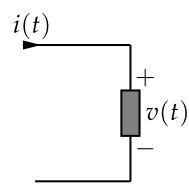
Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en recuencia

## Potencia eléctrica

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



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos

#### Definiciones

Elementos No Lineales
Asociación de elementos

## Corriente alterna

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Potencia y Energía

Energía es la capacidad para realizar un trabajo. Unidades Wh. kWh 1 kWh = 3.6 MJ

Potencia es la cantidad de trabajo efectuado por unidad de tiempo. Unidades W. kW

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

## 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos

Definiciones

Deminciones

Elementos No Lineales

Asociación de elemento

Corriente alterna

nusoidal

Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## Conceptos preliminares

Definiciones

**Elementos Lineales** 

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

Corriente alterna sinusoidal

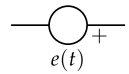
Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

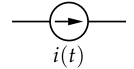
Análisis en frecuencia

### 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



Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

onceptos reliminares

Elementos Lineales

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

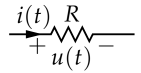
Corriente alterna inusoidal

léctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## 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:  $R = \rho \cdot \frac{L}{S}$

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

reliminares Definiciones

Elementos Lineales

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

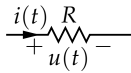
Corriente alterna

láquinas léctricas

Aparamenta

málisis en

## Resistencia



- ▶ Disipa energía eléctrica produciendo **calor**:  $p(t) = R \cdot i^2(t)$
- ► Cortocircuito: resistencia nula (tensión nula)
- ► Circuito abierto: resistencia infinita (corriente nula).

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

preliminares
Definiciones

Elementos Lineales

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

Corriente alterna

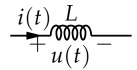
Máquinas Eléctricas

Aparamenta

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## 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

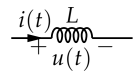
$$v(t) = L \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

#### Flomentos I incales

## Bobina o inductancia



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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos oreliminares

Elementos Lineales

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

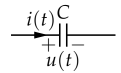
Corriente alterna

Máquinas Eléctricas

Aparamenta

Análisis en

## 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.
- La constante de proporcionalidad entre la carga acumulada y la tensión entre las placas es la capacidad

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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos

#### Elementos Lineales

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

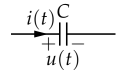
Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta

Análisis en

## Condensador



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

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

- ► Almacena energía eléctrica
- 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

reliminares

Flementos I incales

Elementos No Lineales Asociación de elementos

Corriente alterna

Máquinas Eléctricas

Aparamenta

nálisis en

## Conceptos preliminares

Definiciones

**Elementos Lineales** 

## Elementos No Lineales

Asociación de elementos pasivos

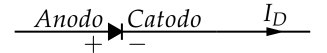
Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

reliminares
Definiciones

Elementos No Lineales

Asociación de elementos pasivos

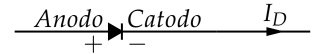
Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

aparamenta léctrica

Análisis en

## Diodo



- 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).

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

preliminares

Elementos Lineale

Elementos No Lineales
Asociación de elementos
pasivos

Corriente alterna sinusoidal

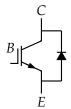
Máquinas Eléctricas

Aparamenta

Análisis en

recuencia

### **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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

reliminares
efiniciones

Elementos No Lineales Asociación de elementos pasivos

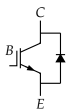
Corriente alterna inusoidal

léctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## **Transistor**



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)

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

reliminares
Definiciones

Elementos No Lineales

oasivos Corriente alterna

inusoidal

Màquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## Conceptos preliminares

Definiciones

Elementos Lineales

Elementos No Lineales

Asociación de elementos pasivos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

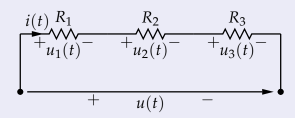
## Conexión en serie

# Misma corriente por todos los elementos: la tensión se reparte

$$R_s = \sum_i R_i$$

$$L_s = \sum_i L_i$$

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



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones
Elementos Lineales

Asociación de elementos pasivos

Lorriente alterna inusoidal

Máquinas Eléctricas

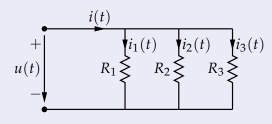
Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Conexión en paralelo

# Misma tensión aplicada a todos los elementos: la corriente se reparte

$$\begin{array}{l} \frac{1}{R_p} = \sum_i \frac{1}{R_i} \\ \frac{1}{L_p} = \sum_i \frac{1}{L_i} \\ C_p = \sum_i C_i \end{array}$$



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

efiniciones lementos Lineales

Asociación de elementos pasivos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Conceptos preliminares

### Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Conceptos preliminares

## Corriente alterna sinusoidal Conceptos Fundamentales

Impedancia Potencia Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Pulsación - Frecuencia - Fase

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

- ► 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)
- $\triangleright$   $\varphi$ : 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.
- $ightharpoonup Y_0$  valor máximo de la onda.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

#### Conceptos Fundamentales

Potencia

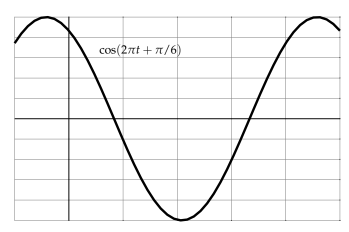
Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Pulsación - Frecuencia - Fase

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



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

#### Conceptos Fundamentales

Potencia Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## Valor medio y valor eficaz

► Valor medio:

$$Y_m = \frac{1}{T} \int_0^T y(t)$$

Para señal sinusoidal:

$$Y_m = \frac{1}{T} \int_0^T Y_0 \cdot \cos(\omega \cdot t + \phi) dt = 0$$

**▶** Valor eficaz:

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

Para señal sinusoidal:

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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

### Conceptos Fundamentales

Potencia Trifásica

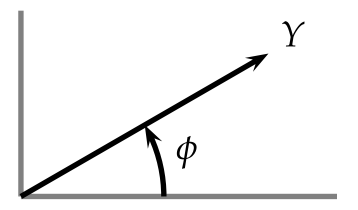
Eléctricas

Aparamenta eléctrica

nálisis en ecuencia

## Representación fasorial

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



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

#### Conceptos Fundamentales

Potencia Trifásica

> Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis er recuencia

## Conceptos preliminares

### Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia Potencia

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Impedancia

$$\overline{R} = R$$

$$\overline{X}_c = \frac{1}{j\omega C}$$

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

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

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

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

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

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

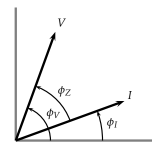
Máquinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

# Impedancia

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



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

nálisis en ecuencia

Recurens

# Convenio de signos para Desfase

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

$$\phi_I = -\phi = \phi_V - \phi_Z$$
 $\phi = \phi_z$ 
 $i(t) = I_o \cdot \cos(\omega \cdot t - \phi)$ 

Por tanto, si el circuito es inductivo (retrasa fase de corriente respecto de tensión)  $\phi$  es positivo.

### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

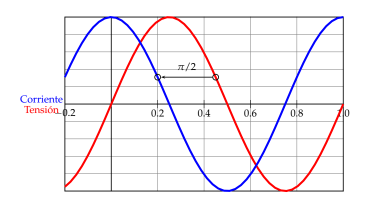
Máquinas

Aparamenta

léctrica

nálisis en ecuencia

# Circuito Capacitivo puro

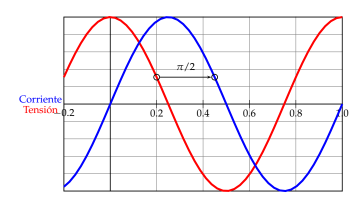


### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

### Impedancia

# Circuito Inductivo puro



### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos oreliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales

### Impedancia

Potencia

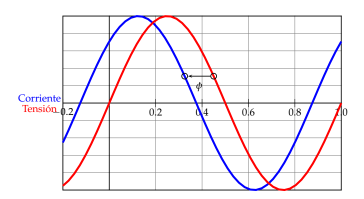
láquinas

paramenta

eléctrica

recuencia

# Circuito Capacitivo



### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos reliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales

### Impedancia

Potencia

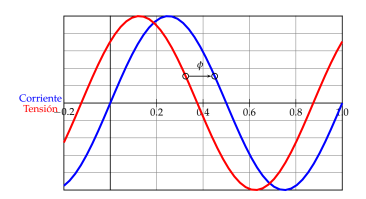
áquinas éctricas

paramenta éctrica

nálisis en

recuencia

## Circuito Inductivo



### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos reliminares

inusoidal

Conceptos Fundamentales

### Impedancia

Potencia

láquinas léctricas

paramenta

lectrica

recuencia

## Conceptos preliminares

### Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Trifásica

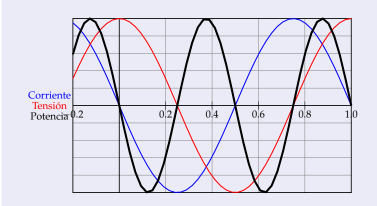
Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

# Circuito Capacitivo puro

### Potencia



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Iritásica

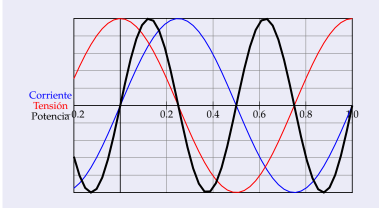
naramenta

paramenta éctrica

nálisis en ecuencia

# Circuito Inductivo puro

### Potencia



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Trifásica

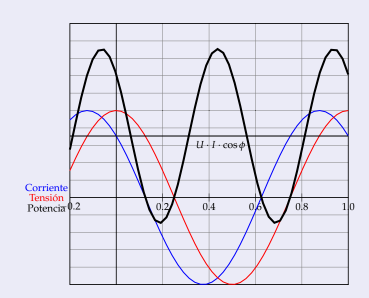
paramenta

paramenta éctrica

nálisis en ecuencia

# Circuito Capacitivo

### Potencia



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Máquinas

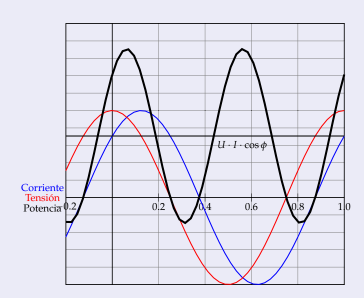
éctricas

paramenta éctrica

Análisis en recuencia

## Circuito Inductivo

### Potencia



### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

láquinas léctricas

paramenta

nálisis en recuencia

# Potencia Activa, Reactiva y Aparente

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

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

$$S = P + jQ$$

### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentale Impedancia

Potencia

Trifásica

nectricas

paramenta léctrica

nálisis en recuencia

### 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  $(\sin(\phi) = 1)$

### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Trifásica

Eléctricas

Aparamenta eléctrica

nálisis en ecuencia

# 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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

sinusoidal Conceptos Fundamentales

Impedancia Potencia

rifásica

léctricas

Aparamenta eléctrica

Analisis en recuencia

# 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.

### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## 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).

Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Potencia

Máquinas

Aparamenta eléctrica

eléctrica

recuencia

## Conceptos preliminares

### Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia Potencia Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales

Potencia

Trifásica

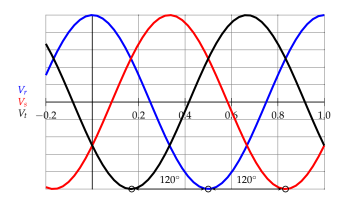
Máquinas

Aparamenta

Análisis en

2001111000

## Generación de un sistema trifásico



### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos oreliminares

Corriente alterna

Conceptos Fundamentales Impedancia

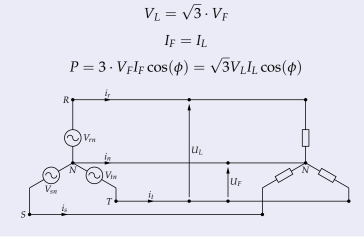
Trifásica

láquinas léctricas

Aparamenta léctrica

nálisis en recuencia

## Receptor en Estrella (cuatro hilos, 3F+1N)



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna

Conceptos Fundamentales

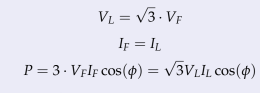
Potencia Trifásica

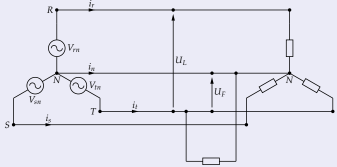
Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Receptor en Estrella (cuatro hilos, 3F+1N)





#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

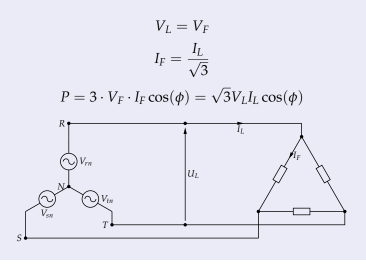
Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en recuencia

## Receptor en Triangulo (tres hilos, 3F)



Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Trifásica

Máquinas Eléctricas

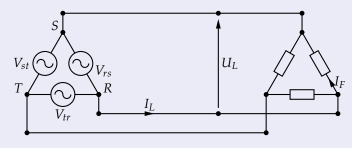
Aparamenta eléctrica

Análisis en

## Receptor en Triangulo (tres hilos, 3F)



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



Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Conceptos Fundamentales Impedancia

Trifásica

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en recuencia

## Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

## Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

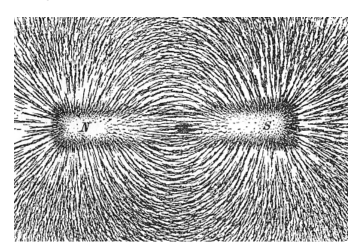
Máquinas Eléctricas Fundamentos de Electromagnetismo

Tipos de máquinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

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



Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna inusoidal

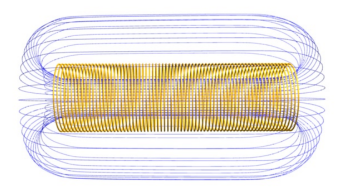
Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo Tipos de máquinas

Aparamenta Jéctrica

nálisis en ecuencia

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



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos oreliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

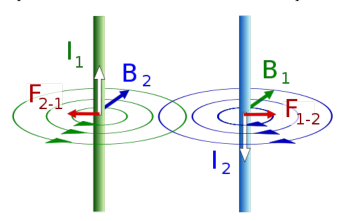
Fundamentos de Electromagnetismo

paramenta

Análisis en

lecursos

► 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)



Vídeo: Repulsión entre barras de Alta Tensión

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna

Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo Tipos de máguinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en recuencia

- 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo

ipos de máquinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

► 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.

$$e = -\frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}t}$$

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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

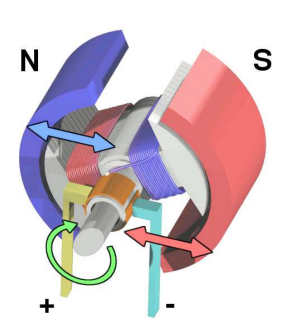
Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo

lipos de máquinas

eléctrica

Análisis en recuencia



### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo

paramenta

Análisis en

## Tensión, frecuencia y flujo

$$E = 4.44 \cdot N \cdot \phi \cdot f$$

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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas Fundamentos de

Electromagnetismo
Tipos de máquinas

Aparamenta

Análisis en

recuencia

## Par, potencia y velocidad

$$P = T \cdot \omega$$

- ightharpoonup 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.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo Tipos de máquinas

Aparamenta

Análisis en

recuencia

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Fundamentos de Electromagnetismo

Tipos de máquinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## 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  $f_2$ .

Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas

Electromagnetismo

Tipos de máquinas

Aparamenta eléctrica

nálisis en recuencia

# Clasificación de máquinas

- ► Estáticas ( $n = 0 \Rightarrow f_2 = f_1$ ): Transformadores
- ightharpoonup 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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas Fundamentos de

Electromagnetismo Tipos de máquinas

paramenta

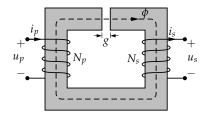
Análisis en

Analisis en frecuencia

## 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):

$$N_s \cdot I_s = N_p \cdot I_p$$
  $rac{V_p}{N_p} = rac{V_s}{N_s}$ 



Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas

Electromagnetismo

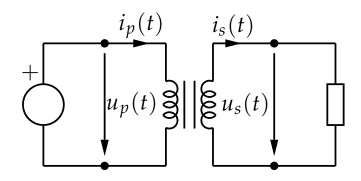
Tipos de máquinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en recuencia

## 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  $(I_s < I_p)$ .



Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos oreliminares

Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas

Electromagnetismo

Tipos de máquinas

Análisis en

## Motores

### Motor DC

- $ightharpoonup f_1 = 0; f_L = 0;$
- 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».

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tipos de máquinas

## **Motores**

## Motor asíncrono o de inducción

- ►  $f_1 \neq 0$ ;
- 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).

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

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

HECTFICAS
Fundamentos de
Electromagnetismo

Tipos de máquinas

Aparamenta eléctrica

Análisis en

## Generadores

### Generador Síncrono o Alternador

- $ightharpoonup f_1 = 0;$
- ▶ 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tipos de máquinas

Tipos de máquinas

### Dinamo

- $ightharpoonup f_1 = 0; f_L = 0;$
- 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.

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica Definición y Funciones Tipos de Dispositivos

Análisis en frecuencia

## 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

eléctrica Definición y Funciones

Tipos de Dispositivos

Tipos de Dispositivos

Análisis en

## Funciones de la aparamenta

### Electrotecnia Oscar Perpiñán

Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

## Definición y Funciones

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.

## Funciones de la aparamenta

➤ 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Definición y Funciones

Tipos de Dispositivos

Análisis en

## Funciones de la aparamenta

- Control: modificar un sistema cargado en cualquier momento
  - Control funcional (conmutación rutinaria, etc.).
  - Conmutación de emergencia.
  - Operaciones de mantenimiento del sistema de alimentación.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

eléctrica

Definición y Funciones

Análisis en

## 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.

Vídeo: Apertura en Alta Tensión

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

eléctrica

Definición y Funciones Tipos de Dispositivos

Análisis en

# 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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

> Aparamenta eléctrica

Definición y Funciones Tipos de Dispositivos

Análisis en

Recurence

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica Definición y Funciones Tipos de Dispositivos

Análisis en frecuencia

## 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.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

eléctrica Definición y Funcione

Tipos de Dispositivos

Análisis en

## Dispositivos simples

### Contactor

- Dispositivo accionado por solenoide que por lo general se mantiene cerrado mediante una corriente (reducida).
- 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
- Se funde 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.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

eléctrica Definición y Funciones

Tipos de Dispositivos

frecuencia

## Interruptor magnetotérmico

- Dispositivo automático capaz de interrumpir la corriente eléctrica de un circuito cuando ésta sobrepasa ciertos valores máximos.
- El dispositivo consta de dos partes, un electroimán y una lámina bimetálica, conectadas en serie y por las que circula la corriente que va hacia la carga.
- 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).
- Se emplea para proteger contra sobreintensidades y sobrecargas.

Vídeo: Apertura de un PIA

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

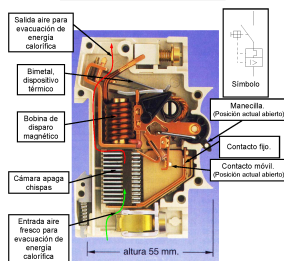
eléctrica Definición y Funcio

Tipos de Dispositivos

Análisis en recuencia

## Interruptor Magnetotérmico

### PARTES DE UN MAGNETOTERMICO



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Tipos de Dispositivos

Análisis en

## Interruptor diferencial

- Dispositivo automático 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**.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

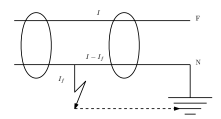
Máquinas Eléctricas

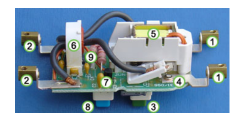
eléctrica Definición y Funcione

Tipos de Dispositivos

Análisis en

## Interruptor Diferencial





#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

> Aparamenta eléctrica

Tipos de Dispositivos

Tipos de Dispositivos

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

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

- ►  $A_n \cdot \sin(n\omega t + \phi_n)$  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.

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

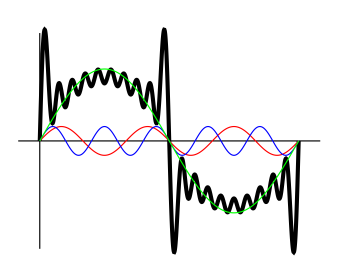
Corriente alterna sinusoidal

Eléctricas

eléctrica

Análisis en frecuencia

## Armónicos



#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

> Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## 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)

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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## 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:

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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

# Bibliografía

- Fraile Mora, J.: Circuitos Eléctricos. Ed. Prentice Hall.
- ► **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.

#### Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en frecuencia

## Enlaces útiles

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

Electrotecnia

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos preliminares

Corriente alterna sinusoidal

Máquinas Eléctricas

Aparamenta eléctrica

Análisis en