# Física 3-Cátedra Dmitruk

Clase 1
Guía 5
Facundo Pugliese

## Ley de Faraday: Mezclando campos

Integral: 
$$\varepsilon = -\frac{d\Phi}{dt}$$
 
$$\oint_C \bar{E} \cdot d\bar{l} = -\frac{d}{dt} \int_{S(C)} \bar{B} \cdot d\bar{S} \xrightarrow{\text{Teorema de Stokes}} \nabla \times \bar{E} = -\frac{\partial \bar{B}}{\partial t}$$

Recordar que la fuerza electromotriz va en contra del potencial (compensa el trabajo de la fuerza eléctrica).

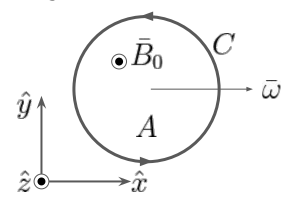
Vale para toda curva C, sea matemática o física, fija o dependiente del tiempo. Vamos a ver que puede haber una fem  $\varepsilon$  aún para B constante.

De hecho, para que E sea conservativo, B debe ser constante.

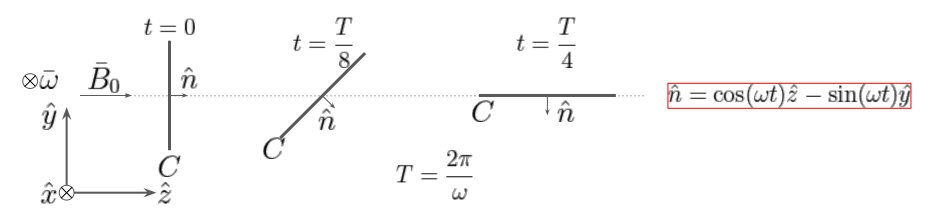
La Ley de Faraday está íntimamente relacionada con la Fuerza de Lorentz

$$\bar{F} = q \left( \bar{E} + \bar{v} \times \bar{B} \right)$$

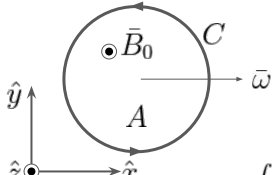
#### **Ejercicio 1: Espira rotante**



Espira circular girando con velocidad angular ω en torno de uno de sus ejes, perpendicular a un campo magnético uniforme. Queremos la fem inducida sobre ella. Suponemos que a t=0 está ortogonal al campo y tomamos un sentido de circulación antihorario (con normal paralela a **B**). ¿Cómo es el flujo en función de t?



## **Ejercicio 1: Espira rotante**



$$\hat{n} = \cos(\omega t)\hat{z} - \sin(\omega t)\hat{y}$$
  $\bar{B}_0 = B_0\hat{z}$ 

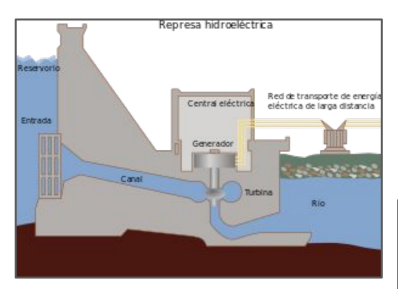
 $\bar{\omega}$  Cómo el campo es constante sobre la superficie, no es necesario parametrizar S, nos basta conocer su normal. Calculamos entonces el flujo:

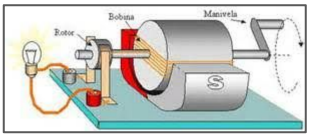
$$\Phi(t) = \int_{S(C)} \bar{B} \cdot d\bar{S} = \int_{S(C)} B_0 \hat{z} \cdot \hat{n} dS = B_0 \cos(\omega t) \int_S dS = B_0 A \cos(\omega t)$$

Usando Faraday-Lenz, obtenemos la fem:  $\varepsilon(t) = -\frac{d\Phi}{dt} = \omega A B_0 \sin(\omega t)$ 

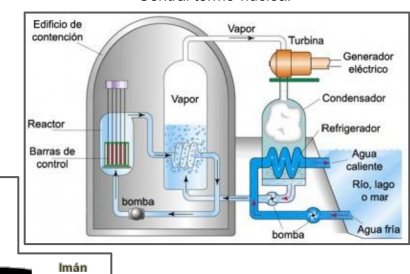
Más adelante veremos que esto corresponde a corriente alterna y este es el principio de funcionamiento de un **dinamo**, un dispositivo que transforma energía cinética en energía eléctrica (centrales hidroeléctricas, bicicletas, baterias de auto, incluso las centrales nucleares usan dinamos para generar electricidad).

#### Bocha de dinamos





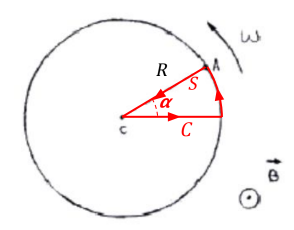
#### Central termo-nuclear



que gira

Conductor eléctrico arrollado

#### Ejercicio 2: Disco de Faraday



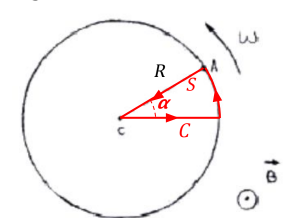
Otro posible formato de dínamo, tenemos un disco conductor de radio R perpendicular a un campo magnético B constante que gira con velocidad angular ω respecto de su eje. Queremos la fem entre A y C. Prueben hacerlo por Faraday, teniendo en cuenta:

- ¿Cambia el flujo magnético a través del disco?
- ¿Que curva C me conviene tomar en este caso?
- Pista: Escribir  $\mathbf{r}_{A}(t)$  y  $\mathbf{r}_{C}(t)$

Tómo como curva C una porción del disco. Cómo C está fijo y A se mueve con velocidad angular  $\omega$  constante, el área la superficie S encerrada por la curva crecerá linealmente en el tiempo  $A(t) = \frac{R^2}{2}\alpha(t) = \frac{R^2}{2}\omega t$ 

Y su normal será siempre paralela al campo  $\hat{n}=\hat{z}$ 

#### Ejercicio 2: Disco de Faraday



$$\Delta \omega$$
  $A(t) = \frac{R^2}{2}\alpha(t) = \frac{R^2}{2}\omega t$   $\hat{n} = \hat{z}$   $\bar{B} = \bar{B}_0\hat{z}$ 

Con esto podemos calcular el flujo magnético:

$$\Phi(t) = \int_{S(t)} \bar{B} \cdot d\bar{S} = \int_{S(t)} B_0 \hat{z} \cdot \hat{z} dS = B_0 \int_{S(t)} dS = B_0 A(t)$$

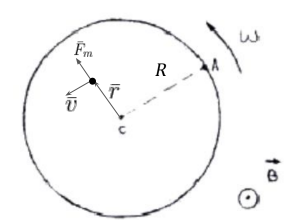
$$\Phi(t) = B_0 \frac{R^2}{2} \omega t$$

Usando Faraday-Lenz: 
$$\varepsilon(t)=-rac{d\Phi}{dt}=-B_0rac{R^2}{2}\omega$$
 Corriente continua ( $arepsilon$  constante

Podemos ver que en este caso, la curva C está definida en términos de la trayectoria que describe el punto A y no por una curva material (cómo la espira del ejercicio 1). Así de pulenta es Faraday-Lenz.

¿Pero qué significado físico tiene esta curva/trayectoria?

#### Ejercicio 2: Disco de Faraday visto por Lorentz



Sabemos que el disco es un conductor y el sistema está en un estacionario (tiene velocidad constante) así que esperamos que las cargas estén en equilibrio, por lo que la fuerza debe anularse en todo punto del disco.

$$\bar{F} = q(\bar{E} + \bar{v} \times \bar{B}) = 0 \Longrightarrow \bar{E} = -\bar{v} \times \bar{B}$$

Pero cómo las cargas están fijas sobre el conductor, a distancia r del centro las cargas tendrán velocidad

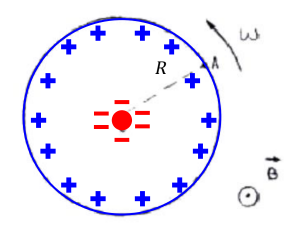
$$ar{v}(r) = \omega r \hat{arphi}$$
 Rotación de un cuerpo rígido

Y el campo eléctrico resulta:  $\bar{E}(r) = \bar{B} \times \bar{v}(r) = B_0 \hat{z} \times \omega r \hat{\varphi} = -B_0 \omega r \hat{r}$ 

entre A y C hago la integral de curva

Para obtener la diferencia de potencial entre A y C hago la integral de curva 
$$V_{AC} = -\int_A^C \bar{E} \cdot d\bar{l} = \int_R^0 B_0 \omega r \hat{r} \cdot \hat{r} d\bar{l} = -B_0 \omega \frac{R^2}{2}$$

#### Relación entre Faraday y Lorentz: BFF



$$\bar{F} = q(\bar{E} + \bar{v} \times \bar{B}) = 0 \Longrightarrow \bar{E} = -\bar{v} \times \bar{B}$$
  
 $\bar{E}(r) = \bar{B} \times \bar{v}(r) = B_0 \hat{z} \times \omega r \hat{\varphi} = -B_0 \omega r \hat{r}$ 

Físicamente, la fuerza magnética mueve las cargas positivas hacia el borde del disco y las negativas al centro, lo cual introduce un desbalance de carga que genera una diferencia de potencial  $\varepsilon$ .

En el fondo, la Ley de Faraday-Lenz está muy relacionada con la respuesta que las cargas tienen frente a la fuerza de Lorentz.

**Desafío:** Prueben re-hacer el Ejercicio 1 usando la fuerza de Lorentz. Buscamos que la fuerza a lo largo de la espira sea nula y calculamos  $\varepsilon$  cómo el trabajo del campo eléctrico al dar una vuelta a toda la espira.

#### **Algunos comentarios**

Con esto ya deberían poder encarar hasta el ejercicio 5.6, más unas aclaraciones

**Ejercicio 4:** El enunciado les da una resistencia R porque esa fem  $\varepsilon$  generará una corriente I sobre la barra, sobre la que el campo magnético externo ejercerá una fuerza que afectará su movimiento.

$$\bar{F}_m = -\int_0^b \bar{B}_0 \times Id\bar{l}$$

Este ejercicio ilustra el principio del *frenado magnético*, que emula la viscosidad. ¡Este es un clásico experimento de la Semana de la Física!

**Ejercicio 6:** En este ejercicio si varía el campo magnético, la idea es que usen la forma diferencial de la ley de Faraday y resuelvan para el campo eléctrico.

#### Se terminó el campo eléctrico conservativo

