

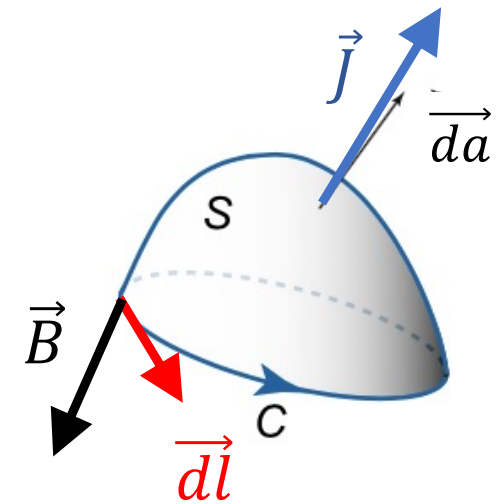
Ley de Ampère

- Entonces reemplazando I por $\iint_S \vec{J} \cdot \vec{da}$ tenemos la Ley de Ampère.

$$\oint_C \vec{B} \cdot \vec{dl} = \mu_0 \iint_S \vec{J} \cdot \vec{da}$$

- Según el Teorema de Stokes esto equivale a escribir:

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$$

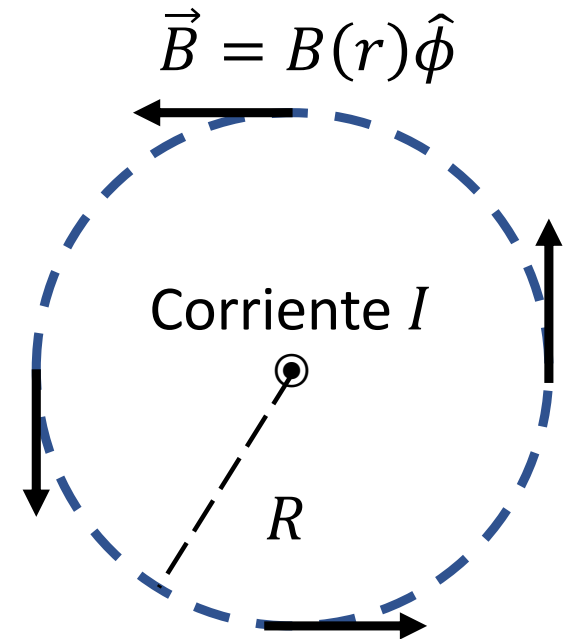


Importante !

El sentido de recorrido del camino C y \vec{da} se relacionan por la regla de la mano derecha

Aplicaciones de la ley de Ampère: hilo de corriente I

- Problema con simetría de traslación a lo largo del hilo
- El campo \vec{B} es tangente a los círculos concéntricos centrados en el hilo.
- El módulo de \vec{B} depende sólo de la distancia r .

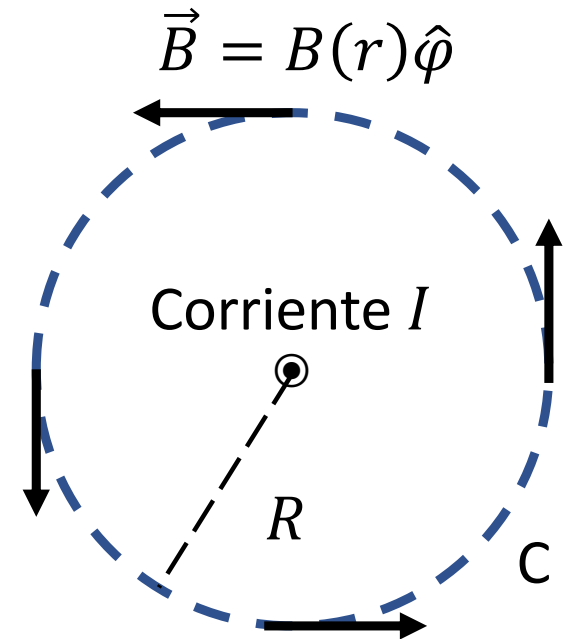


Aplicaciones de la ley de Ampère: hilo de corriente I

- Tomemos C como la circunferencia de radio R recorrida en sentido antihorario con la corriente hacia afuera de la pantalla.

- Tomando $\vec{dl} = R d\varphi \hat{\varphi}$ la integral queda

$$\oint_C \vec{B} \cdot \vec{dl} = \oint B(R) \hat{\varphi} \cdot R d\varphi \hat{\varphi} = \mu_0 I$$
$$B(R)R \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi B(R)R = \mu_0 I$$
$$B(R) = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$



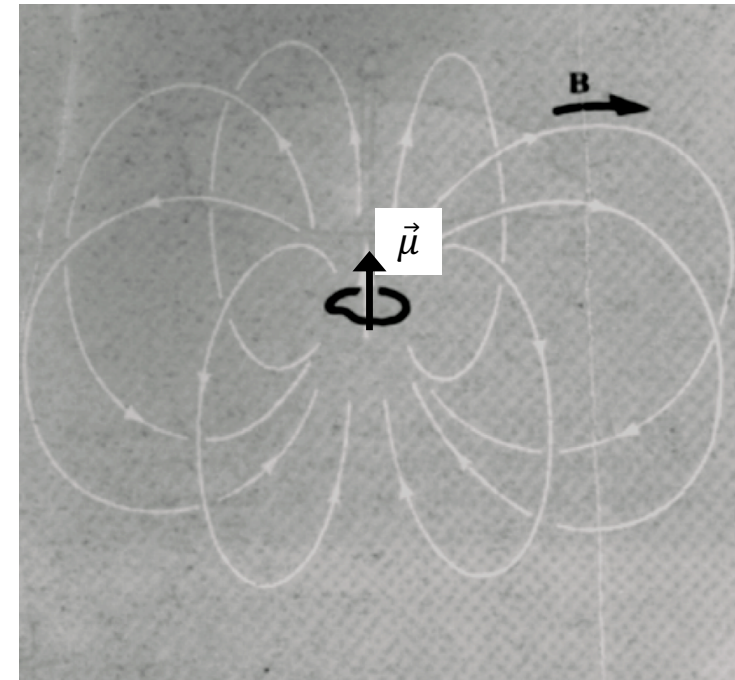
Magnetismo en la materia

El campo lejano de una espira es dipolar

- La ausencia de monopolos magnéticos hace que un campo dipolar sea la forma más básica de un campo eléctrico.
- Es posible demostrar que el campo magnético **lejos de cualquier espira plana es de tipo dipolar**.
- En coordenadas esféricas y tomando $\vec{\mu} = IA\hat{z}$:

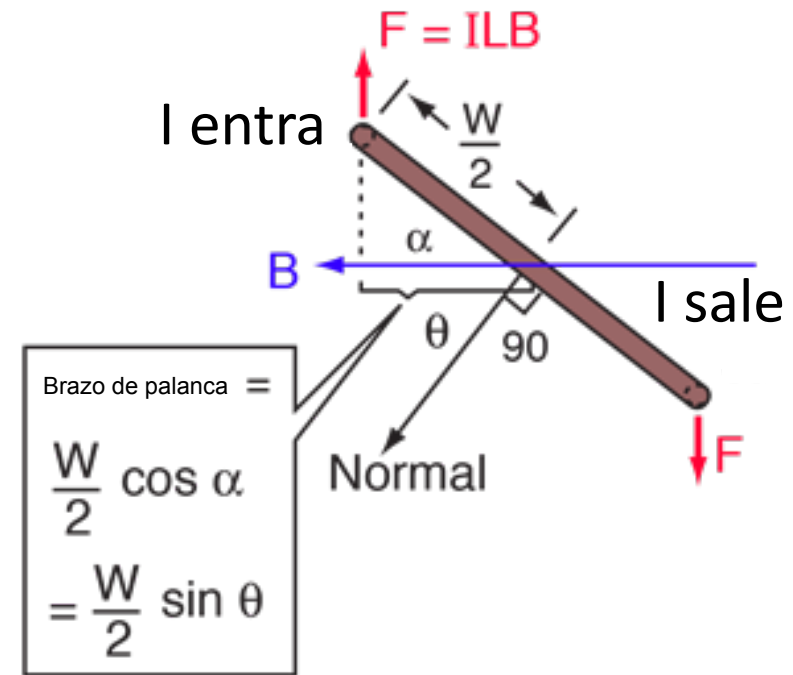
$$B_r = \frac{\mu_0\mu}{2\pi r^3} \cos \theta \quad B_\theta = \frac{\mu_0\mu}{4\pi r^3} \sin \theta \quad y \quad B_\phi = 0$$

- Ver deducción en documento en la página de la materia.



Torque sobre una espira de corriente

- Tomemos una espira rectangular de lados L y W por la que circula una corriente I .
- Coloquémosla en un campo uniforme \vec{B} que forma un ángulo α con el lado de largo W .
- Nos interesa saber qué fuerzas aparecen y cómo se va a mover la espira.



θ es el ángulo entre B y la normal a la espira

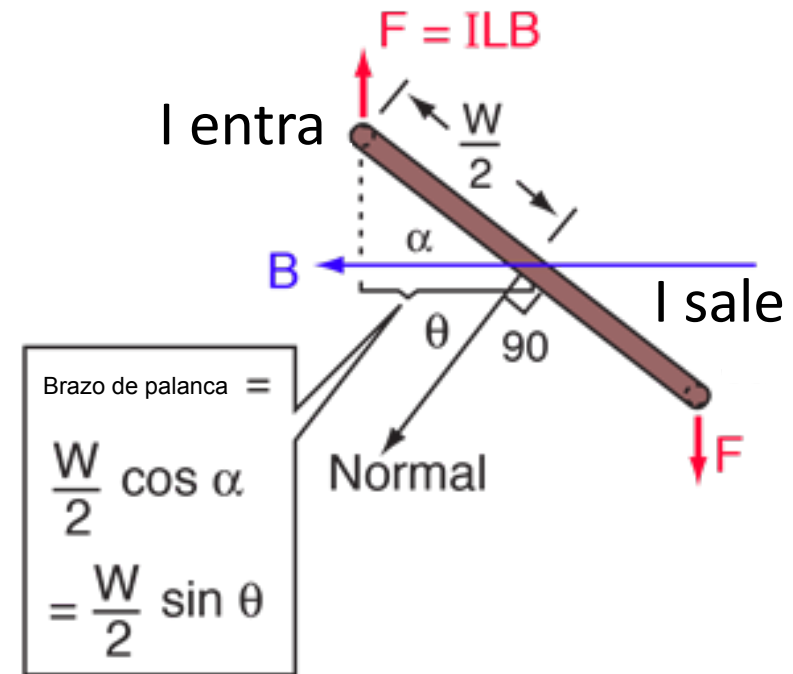
Torque sobre una espira de corriente

- Vimos en el caso de los dos hilos paralelos que la fuerza por unidad de distancia venía dada por

$$f = IB$$

- Entonces los lados de largo L experimentan fuerzas opuestas de intensidad

$$F = ILB$$

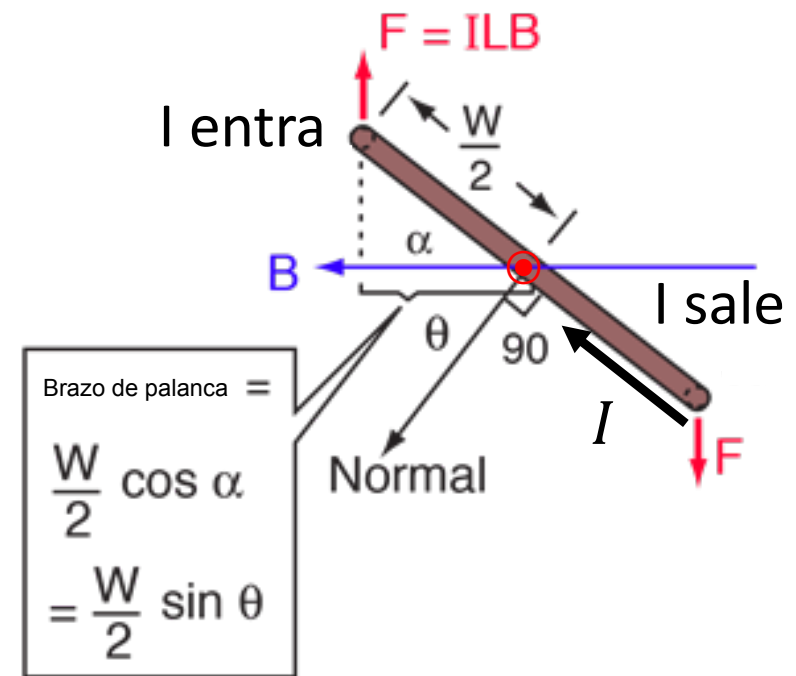


Torque sobre una espira de corriente

- Las fuerzas en los lados de largo W (salen y entran de la pantalla) también son iguales y opuestas, de valor

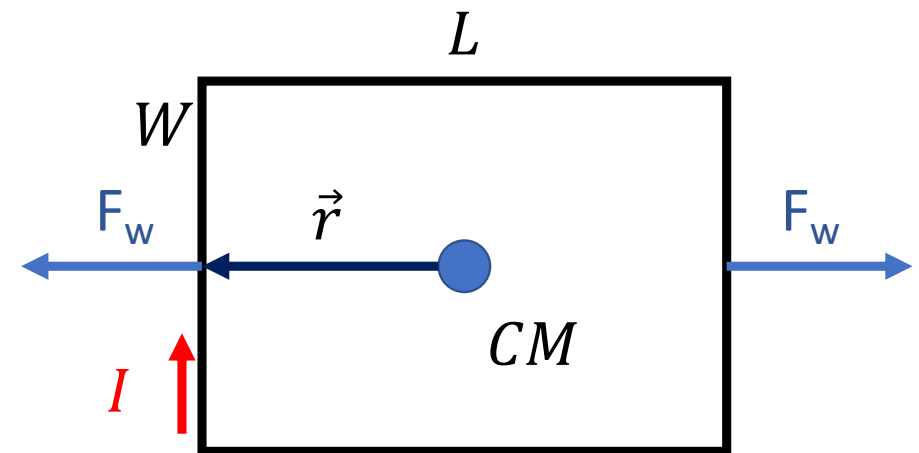
$$F_W = IWB \sin \alpha = IWB \cos \theta$$

- Entonces la suma total de fuerzas es cero y por lo tanto el centro de masa no se acelera.



Torque sobre una espira de corriente

- Respecto al centro de masa, el momento de las fuerzas sobre los lados de largo W son nulos



Vista de arriba

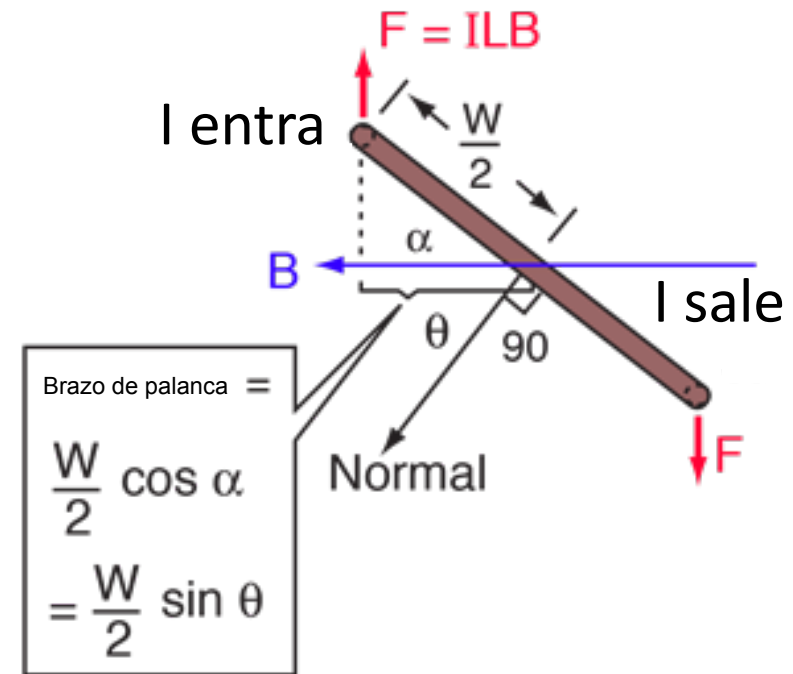
Torque sobre una espira de corriente

- Respecto al centro de masa, el momento de las fuerzas sobre los lados de largo W son nulos

- Mientras que los lados de largo L contribuyen con torques respecto al centro de masa

$$\begin{aligned}\tau &= 2F \frac{W}{2} \cos \alpha = ILBW \cos \alpha \\ &= B I Area \sin \theta\end{aligned}$$

- El torque apunta hacia adentro de la pantalla y tiende a alejar la 'espira' de \vec{B} o acercar la normal al campo.



Torque sobre una espira de corriente

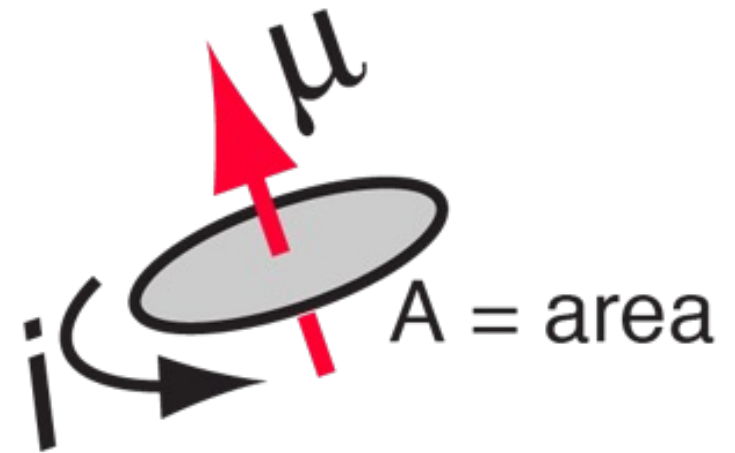
- Entonces el torque $\vec{\tau}$ se define como el producto vectorial del campo magnético y el vector momento magnético dipolar $\vec{\mu}$:

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$$

- Donde:

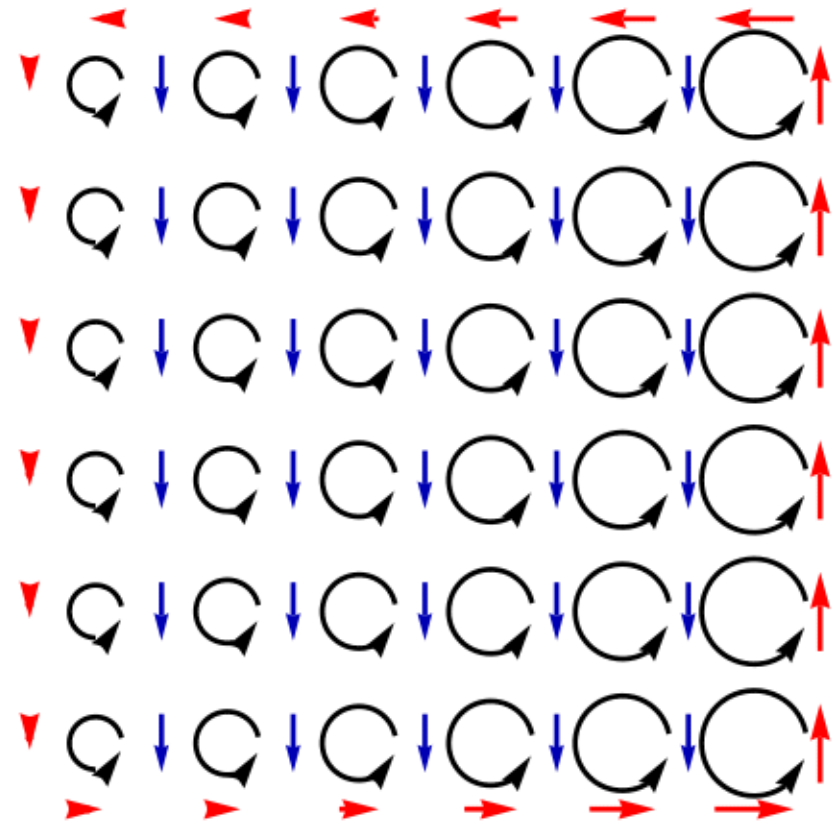
$$\vec{\mu} = IA\hat{n}$$

\hat{n} es la normal a la espira obtenida mediante la regla de la mano derecha.



Magnetismo en la materia

- En particular Ampère formuló la hipótesis más simple sobre el magnetismo en la materia y era que un material puede aproximarse como un conjunto de pequeñas espiras distribuidas dentro del material



Materiales magnéticos

- Los materiales reaccionan de manera diferente a un campo magnético externo.
- Supongamos un campo magnético que llamaremos de vacío generado por un solenoide finito.
- Coloquemos una muestra conectada a un dinamómetro e introduzcamosla en el solenoide.

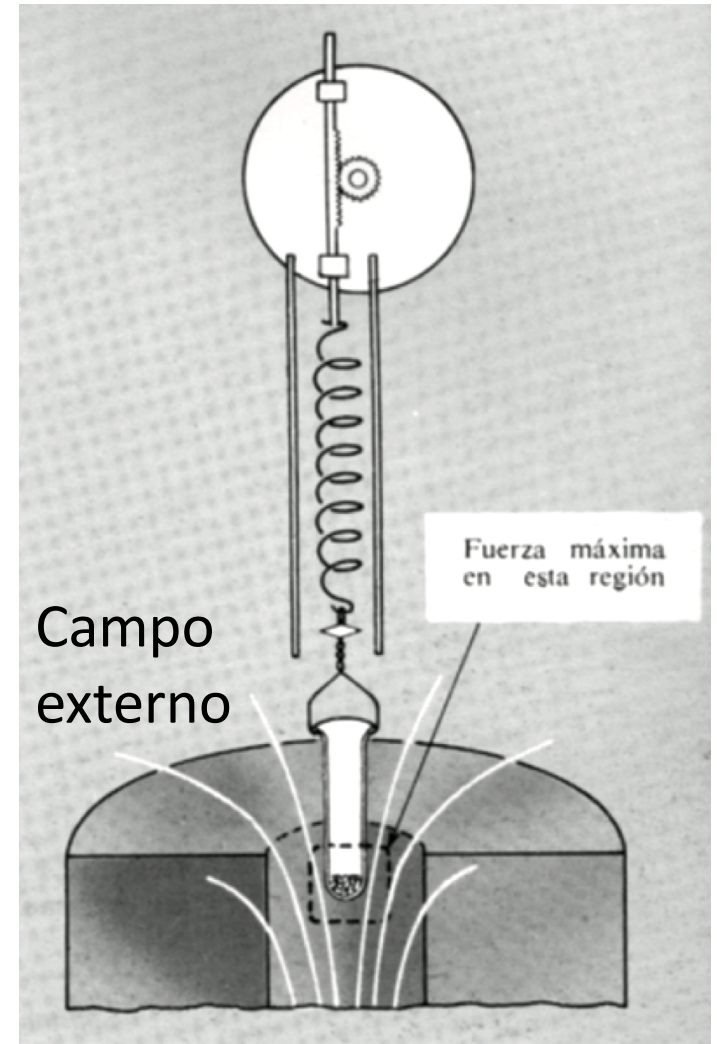
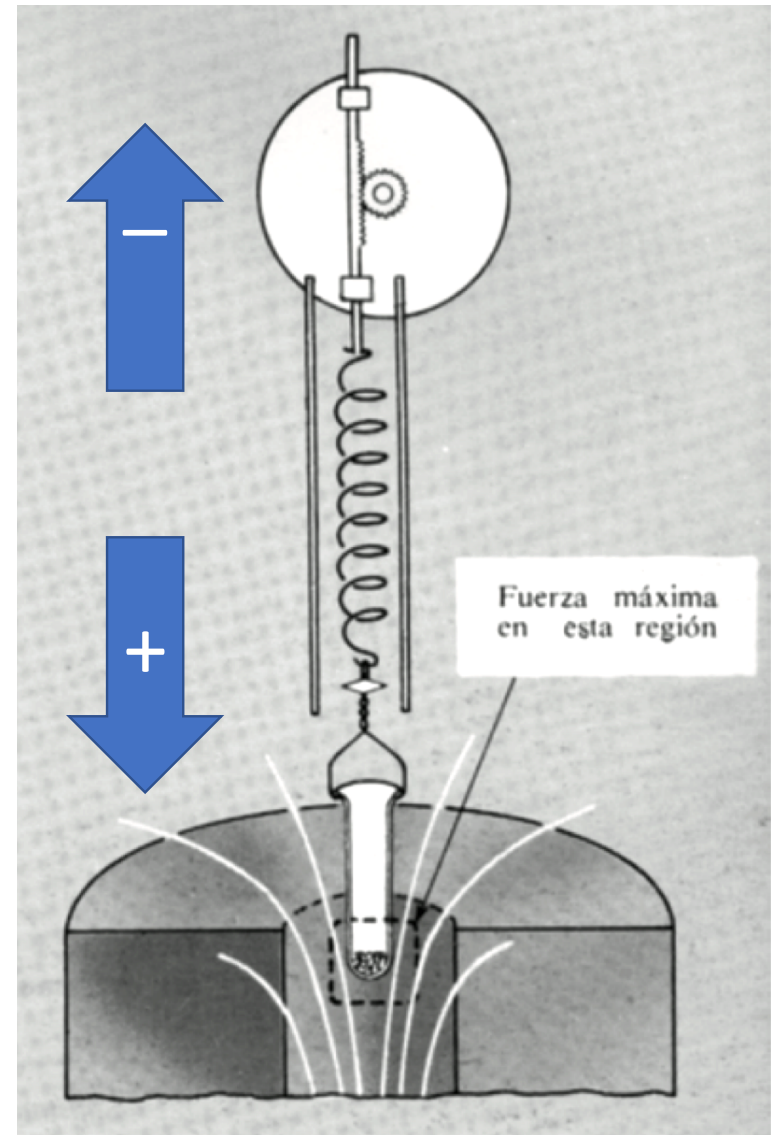


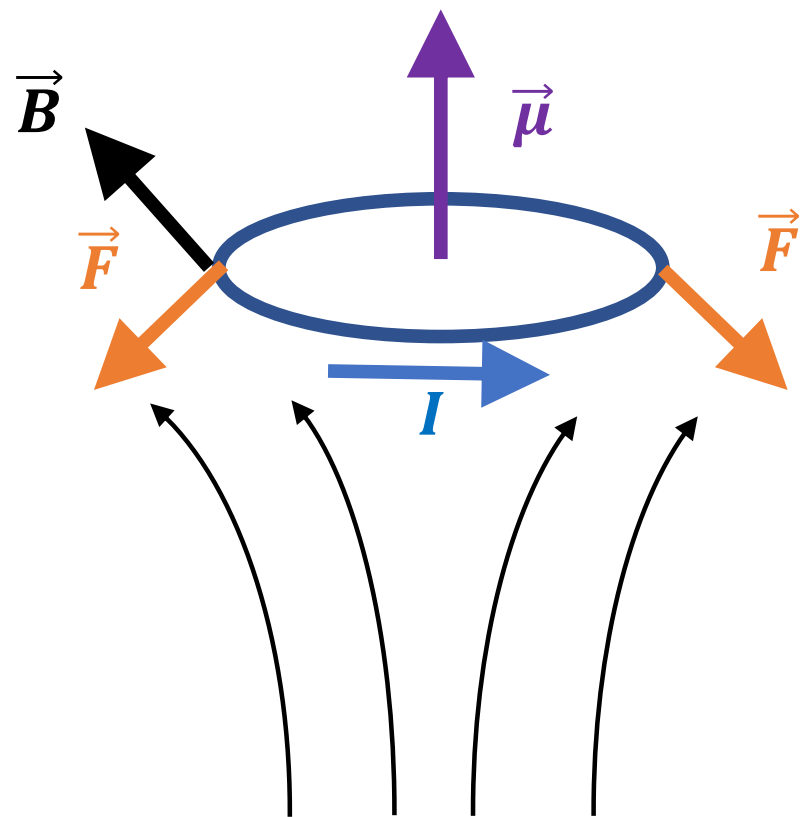
Tabla 11.1 Fuerza sobre un gramo de muestra cerca del extremo superior de una bobina con $B_z = 1,8$ tesla $dB_z/dz = 17$ T/m

| <i>Substancia</i> | <i>Fórmula</i> | <i>Fuerza*</i> , <i>Newton · 10⁻⁵</i> |
|------------------------|--------------------------------|---|
| <i>Diamagnéticas</i> | | |
| Agua | H ₂ O | — 22 |
| Cobre | Cu | — 2,6 |
| Plomo | Pb | — 37 |
| Cloruro sódico | NaCl | — 15 |
| Cuarzo | SiO ₂ | — 16 |
| Azufre | S | — 16 |
| Diamante | C | — 16 |
| Grafito | C | — 110 |
| Nitrógeno líquido | N ₂ | — 10 (78 K) |
| <i>Paramagnéticas</i> | | |
| Sodio | Na | + 20 |
| Aluminio | Al | + 17 |
| Cloruro de cobre | CuCl ₂ | + 280 |
| Sulfato de níquel | NiSO ₄ | + 830 |
| Oxígeno líquido | O ₂ | + 7500 (90 K) |
| <i>Ferromagnéticas</i> | | |
| Hierro | Fe | + 400 000 |
| Magnetita | Fe ₃ O ₄ | + 120 000 |

* Sentido de la fuerza: hacia abajo +, hacia arriba —, Todas las medidas se han efectuado a 20 °C excepto cuando se indica.



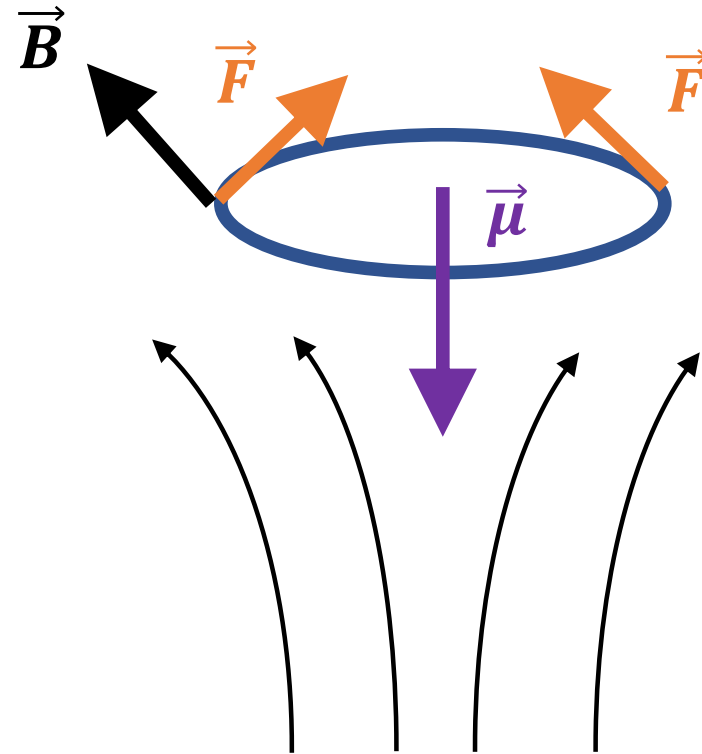
Fuerza
sobre un
dipolo en
campo no
uniforme



Campo externo
(solenoid)

z

Fuerza
sobre un
dipolo en
campo no
uniforme



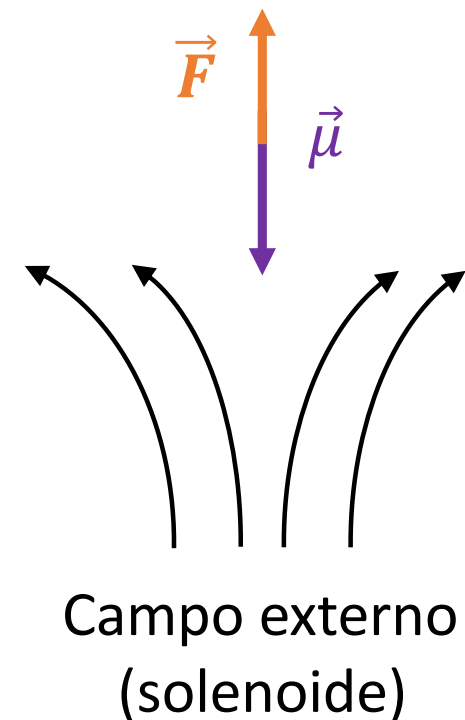
Campo externo
(solenoid)



z

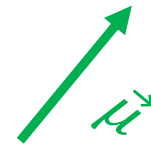
Diamagnetismo

- En los elementos diamagnéticos, el campo exterior induce a nivel atómico y molecular momentos dipolares magnéticos microscópicos en la dirección opuesta.
- Se trata de un efecto descrito por la mecánica cuántica.
- En consecuencia el campo en el interior del material es menor que el campo externo.
- La fuerza resultante sobre el dipolo inducido tiende a alejarlo del solenoide



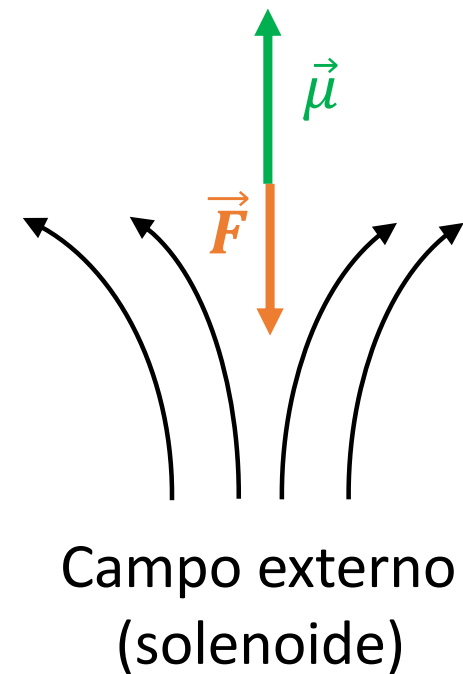
Paramagnetismo

- Estructura formada por átomos que poseen dipolos magnéticos permanentes normalmente distribuidos al azar.



Paramagnetismo

- Estructura formada por átomos tienen que poseen dipolos magnéticos permanentes normalmente distribuidos al azar.
- Dipolos atómicos se alinean con el campo externo.
- Es atraído hacia donde el campo externo aumenta



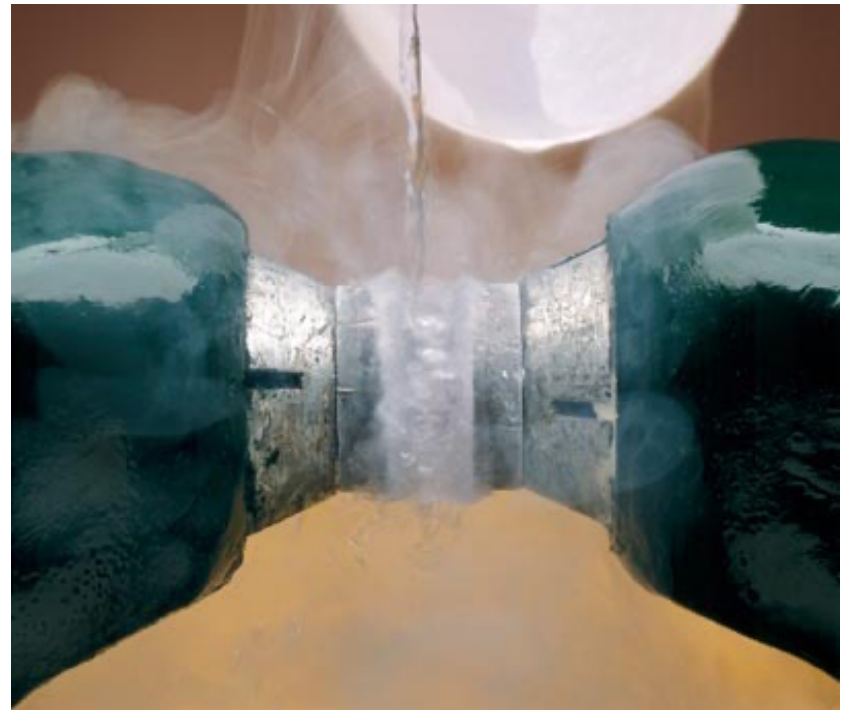
Paramagnetismo

- Estructura formada por átomos tienen que poseen dipolos magneticos permanentes normalmente distribuidos al azar.
- Dipolos atómicos se alinean con el campo externo.
- Es atraído hacia donde el campo externo aumenta
- Al dejar de exponer el material al campo externo, los dipolos se vuelven a desordenar.



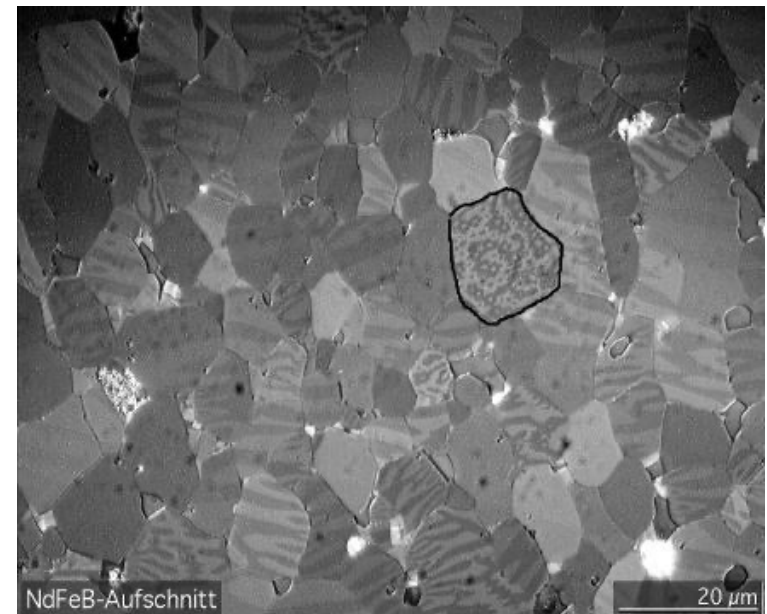
Paramagnetismo

- En general son fuerzas débiles, pero en el caso de algunos líquidos, la fuerza es capaz de compararse al peso
- La figura muestra oxígeno líquido siendo vertido entre los polos de un imán



Ferromagnetismo

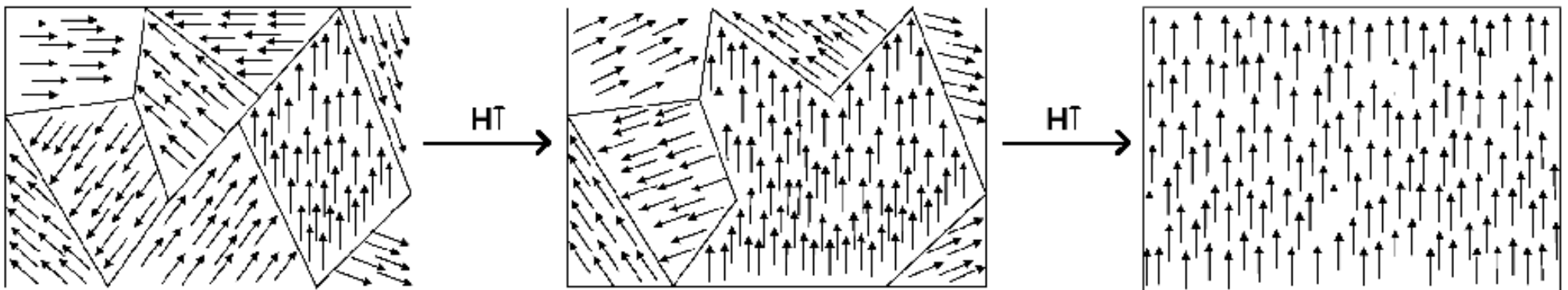
- Átomos tienen dipolos magnéticos permanentes.
- Por razones cuánticas, estos materiales poseen zonas llamadas dominios magnéticos.
- Los dominios tienen un tamaño de algunos $\mu\text{m} = 10^{-6}$ m.
- En estos dominios, los dipolos magnéticos de los átomos/moléculas están 100% alineados.



Vista de dominios magnéticos (rayas oscuras y claras) en una aleación usada para hacer imanes

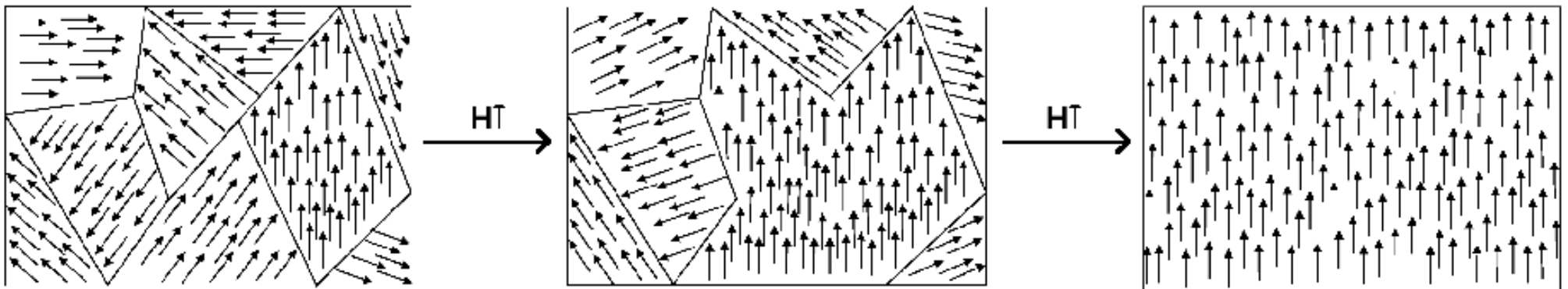
Ferromagnetismo

- Al ser expuestos a un campo externo los dominios se alinean más o menos con él dependiendo de la intensidad de aquel, y la temperatura.
- Son materiales atraídos al campo externo con una fuerza mayor a los paramagnéticos.
- Dentro del material el campo puede ser varios órdenes de magnitud más grande que el campo externo.

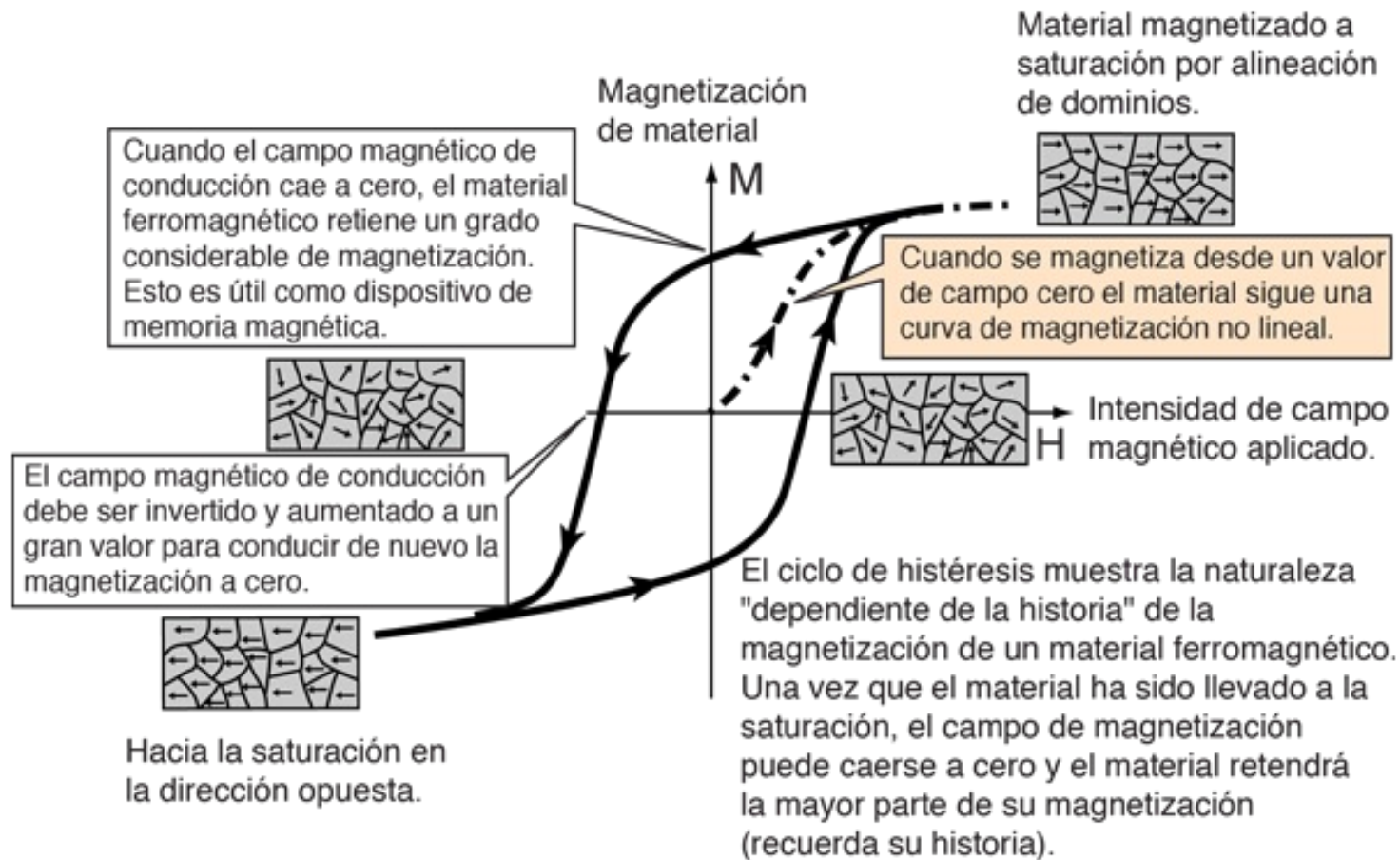


Ferromagnetismo

- Al quitar el campo externo algunos dominios pueden desorganizarse, otros no, quedando el material magnetizado permanentemente.
- Para desmagnetizar hay que calentarlo mucho o alterarlo mecánicamente.



Ferromagnetismo: ciclo de Histéresis



Imanes permanentes



Ley de Ampère para materiales magnéticos

- Muchas veces el campo generado por el material \vec{B}_{mat} es proporcional al campo externo \vec{B}_{ext}

$$\vec{B}_{mat} = \chi_m \vec{B}_{ext}$$

χ_m es la susceptibilidad magnética del material

- Entonces el campo total en el material es la suma del campo generado por el material y el campo externo.

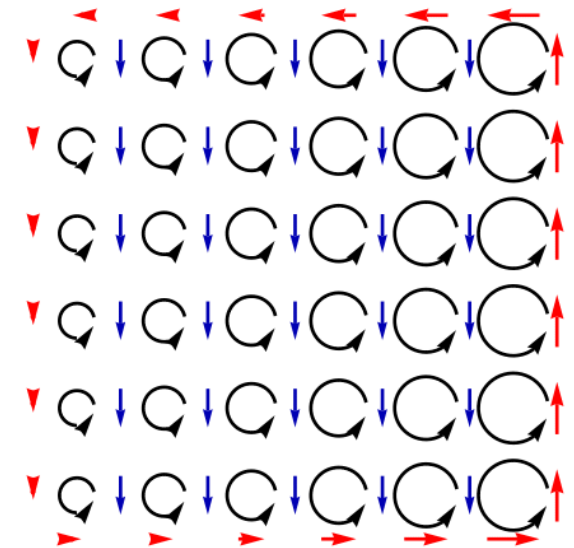
$$\vec{B} = \vec{B}_{ext} + \vec{B}_{mat} = \vec{B}_{ext} + \chi_m \vec{B}_{ext} = (1 + \chi_m) \vec{B}_{ext}$$

Ley de Ampère para materiales magnéticos

- El segundo término del segundo miembro es el campo debido al material. De la misma manera que para dieléctricos se define un vector polarización magnética \vec{M} tal que

$$\vec{M} = \frac{\chi_m}{\mu_0} \vec{B}_{ext} = \frac{\chi_m}{\mu_0(1 + \chi_m)} \vec{B}$$

- El vector \vec{M} una densidad volumétrica de momento magnético. Es el producto del número de dipolos orientados por unidad de volumen por el momento magnético $\vec{\mu}$ de cada átomo o molécula (debidos a movimiento orbital y spin).

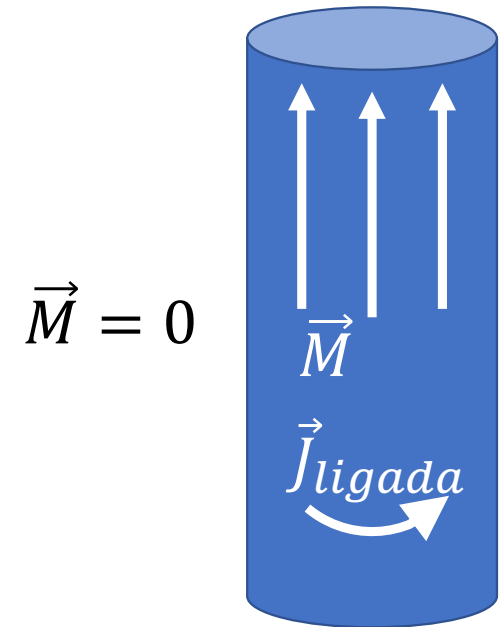


Ley de Ampère para materiales magnéticos

- A partir de un análisis similar al que realizamos con dieléctricos es posible llegar a la relación entre \vec{M} y la densidad de corriente asociada a los momentos magnéticos del material polarizado, es decir, \vec{J}_{ligada}

$$\vec{\nabla} \times \vec{M} = \vec{J}_{ligada}$$

- En el caso de un material con \vec{M} uniforme, \vec{J}_{ligada} corre sobre la superficie del material.



Ley de Ampère para materiales magnéticos

- Usando la definición de \vec{M} tenemos:

$$\vec{B} = \vec{B}_{ext} + \chi_m \vec{B}_{ext} = \vec{B}_{ext} + \mu_0 \vec{M}$$

- Es decir, el campo total en el material es la suma del campo externo más una contribución de los dipolos magnéticos inducidos por el mismo campo externo.
- Ahora definimos el campo \vec{H} tal que considera el campo total menos la contribución del material:

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{M} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \frac{\chi_m \vec{B}}{\mu_0(1 + \chi_m)} = \frac{\vec{B}}{(1 + \chi_m)\mu_0} = \frac{\vec{B}}{\mu_m}$$

- Se define la permeabilidad magnética del material μ_m .

Ley de Ampère para materiales magnéticos

- Entonces,

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \vec{\nabla} \times (\vec{B}_{ext} + \mu_0 \vec{M}) = \vec{\nabla} \times \vec{B}_{ext} + \mu_0 \vec{\nabla} \times \vec{M}$$

- Como $\vec{\nabla} \times \vec{B}_{ext} = \mu_0 \vec{J}_{libre}$, entonces:

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 (\vec{J}_{libre} + \vec{J}_{ligada})$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} - \mu_0 \vec{J}_{ligada} = \mu_0 \vec{J}_{libre}$$

$$\frac{1}{\mu_0} \vec{\nabla} \times \vec{B} - \vec{J}_{ligada} = \vec{J}_{libre}$$

Ley de Ampère para materiales magnéticos

- Entonces:

$$\frac{1}{\mu_0} \vec{\nabla} \times \vec{B} - \vec{\nabla} \times \vec{M} = \vec{\nabla} \times \left[\frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{M} \right] = \vec{J}_{libre}$$

- Y recordando la definición de \vec{H} :

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{J}_{libre}$$

$$\oint_C \vec{H} \cdot d\vec{l} = \iint_S \vec{J}_{libre} \cdot d\vec{a}$$

Ley de Ampère
para medios
magnéticos.