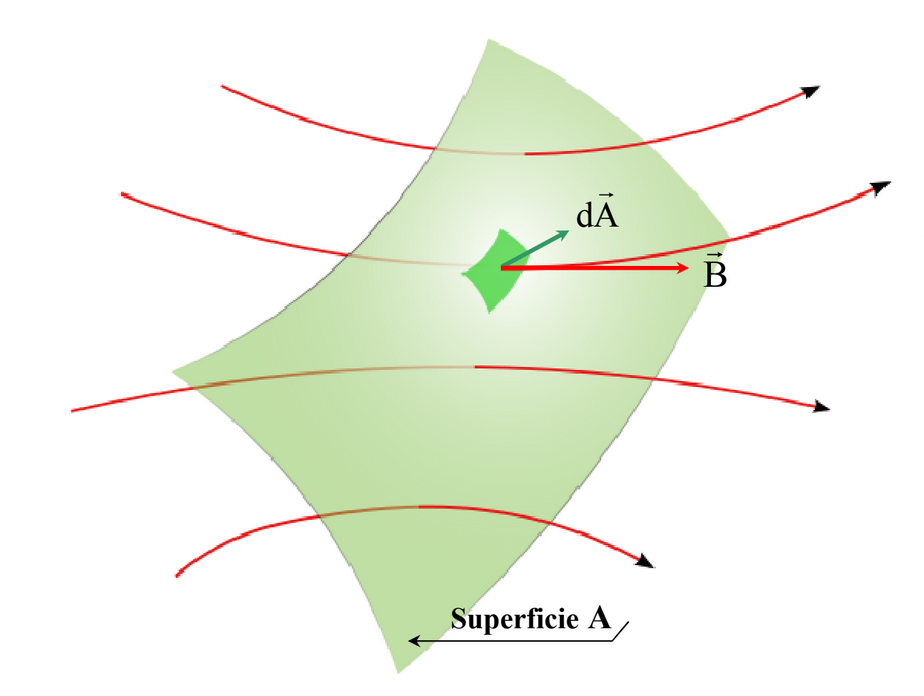
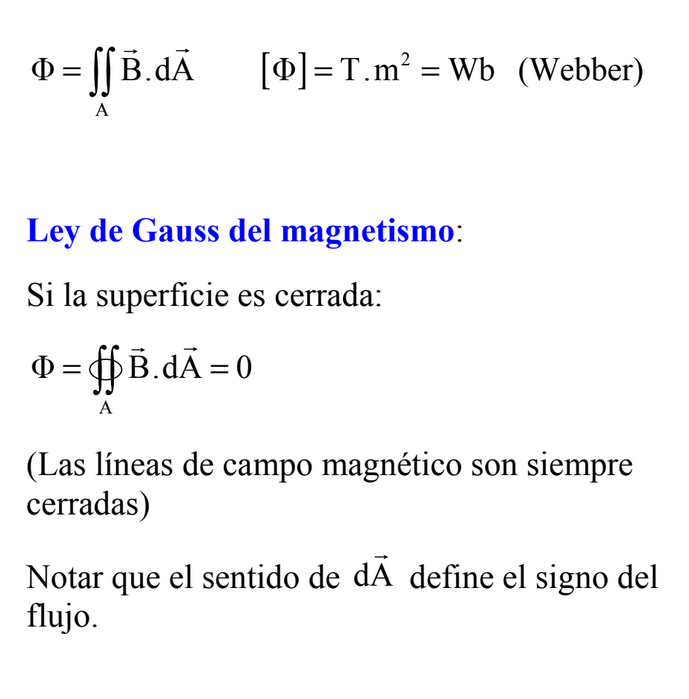
6) Que es el flujo Magnético?

El flujo magnético (Φ) son la cuantificación de las líneas de campo B atravesando una superficie o una sección transversal (si el campo B está circulación en un conductor), a la que llamare A (ese vector A es perpendicular a la superficie)





¿Como se calcula y que particularidad tiene?

Para simplificar los cálculos de

Y si el campo B es constante, solo es cuestión de resolver la integral del área que en fin es un área que se mide en metros cuadrados