Notas de Relatividad General

Abel 'Ender'

(https://github.com/EnderMk9/Notas_RG)

2 de julio de 2021

Resumen

Estas notas son tomadas de una seríe de vídeos de YouTube creada por **Javier García**, que se puede encontrar aquí, sobre Tensores, Geometría Diferencial y Relatividad General.

Estas notas no son una reproducción exacta de los vídeos, sino una recopilación del contenido que juzgo más relevante de ellos.

La plantilla para este documento ha sido tomada de aquí

Índice

1.	Tens	sores	2
	1.1.	Convenio de sumación de Einstein	2
	1.2.	Covarianza y Contravarianza	2

1. Tensores

1.1. Convenio de sumación de Einstein

Antes de comenzar conviene explicar el **convenio de sumación de Einstein**, que nos va a permitir escribir expresiones de forma compacta que utilizando el símbolo de sumatorio, \sum , serían muy largas.

Tomemos por ejemplo un vector \vec{v} expresado en función de una base e_i , con componentes v^i , donde i no es un exponente, sino un superíndice, esta elección es la clave del criterio.

$$\vec{v} = \sum_{i=1}^{n} v^{i} e_{i} = \sum_{i=1}^{n} v^{i} e_{i} \equiv v^{i} e_{i}$$

Para poder aplicar el criterio tenemos que tener claro cuales son los posibles valores que puede tomar el índice, en este caso, desde 1 hasta la dimensión del espacio vectorial.

La clave está en que cuando tenemos un superíndice y un súbindice iguales en un mismo término, esto indica una suma con respecto a ese índice, denominado **índice mudo**, porque solo indica la suma.

Otro ejemplo es aplicado a formas bilineales o transformaciones lineales, los detalles se detallan posteriormente.

$$\phi(\vec{v}, \vec{w}) = A_{ij} v^i w^j \qquad f(\vec{v})^j = M^j{}_i v^i$$

Se observa también que en una ecuación los índices no mudos a ambos lados deben coincidir.

1.2. Covarianza y Contravarianza

Las componentes de un vector de un espacio vectorial V se indican con un superíndice, mientras que los vectores de la base con un subíndice. Por el contrario, las componentes de un vector de V^* , el dual, se indican con un subíndice y la base dual se indica con superíndices.