

CONOCIMIENTO CIENCIA

el secreto de la ciencia moderna

-26/2/26

mov. geocéntrico

$$T: 0 \text{ km/h}$$

$$S: 100 \text{ km/h}$$

$$T: 100 + 5 \text{ km/h}$$

mov. heliocéntrico

$$T: 100 \text{ km/h}$$

$$S: 0 \text{ km/h}$$

$$T: 5 \text{ km/h}$$

$S = \text{mujer}$

$S = \text{sol}$

$T = \text{tierra}$

El mundo grande es diferente y el pequeño es igual.



-6/3/26

la realidad del sistema solar frente al geocentrismo se
levea en un cambio de perspectiva, pues antes se consideraba
la movimiento tomando como punto fijo o punto de
referencia. El sol en lugar de la tierra; de modo tal que
el dibujo general presenta menos curvas, menos movimientos,
(menos coladas y menos curvas).

En efecto, si miramos a Júpiter desde el sol, como antes

tienen en común, un determinado movimiento, solo vemos

aquel movimiento en el que no coinciden (o bien,

desde el sol vemos la inclinación grande; la diferente,

pero no vemos la interferencia pequeña, pequeña). Este aparentemente inocente cambio de perspectiva significa nada más y nada menos dicho siguiente: la astronomía moderna, no es superior a la precedente porque haya descubierto nada que no se conociera antes, lo único nuevo es que está aplicando una operación matemática que se llama transformación o cambio de sistema de referencia.

10/3/26

Principio de conservación (Energía, masa, velocidad, ...)

En este apartado también tenemos que hacernos la pregunta sobre el fundamento o la base del principio de conservación. Vamos a mostrar cómo igual que sucedió con el principio de relatividad, aquí la base o la causa de la adopción de la conservación como principio no es ningún nuevo hallazgo empírico o ningún nuevo dato. Antes de conocerlo en efecto, también en este caso vemos a ver que la clave es la matematización (de lo físico).

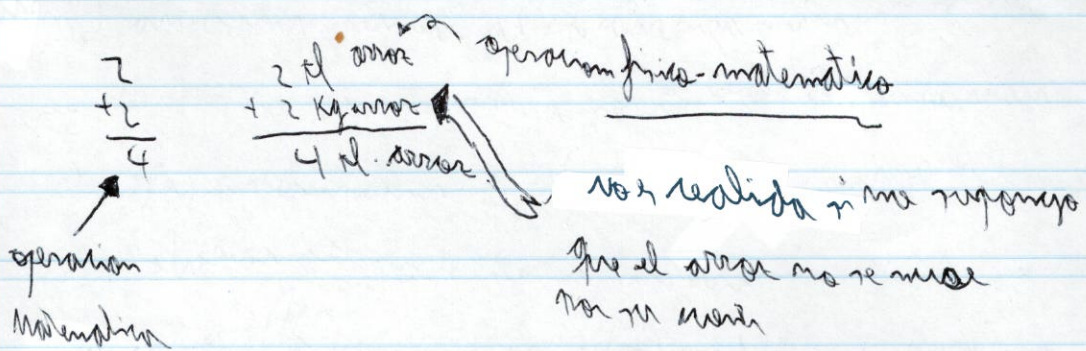
Vemos con un doble ejemplo cómo es imposible y absurdo querer pretender demostrar mediante un experimento la validez del principio de conservación.



una pregunta comprobación de la validez del principio de conservación mediante el intento de medir la cantidad de materia en el universo no tiene ni siquiera sentido. ¿por qué comprobar que a sabido o entrada materia del universo significaría que hay algo aparte del universo, lo cual es (contradictorio) el universo lo abarca todo.

tal vez por ver si podemos demostrar la validez de ese principio mediante un experimento a escala más pequeña.

-12/3/26



el llamado principio de conservación tampoco se puede demostrar a escala reducida, porque para poder hacer cualquier cálculo físico (Ej. decir, decir la matemática de un cálculo físico) se necesita suponer que la materia se conserva; en vez de de materia también podemos hablar de energía, velocidad, fuerza, ...

Ponto 1º segundo para poder suman quito de arbor, no esta
nó son rules matemáticas, é na que tenemos que dar por
supuesto que ha grana de arbor. non min. si se crea o se
destruye.

En conclusión, vemos que, igual que pasa por el principio de relatividad del movimiento, el principio de conservación de la ^{energía} supera el llamado principio matemático o principio de calculabilidad.

CONCLUSION

El principio de calculabilidad o matematisación hemos visto
que es el principio general de la ciencia moderna (física y química)
matemática no se basan en datos empíricos, no se basan en
un experimento: el postulado de matematisación física (o
física matemática) no puede haber un cálculo físico.
La pregunta fundamental que tenemos que responder del ex. proceso
de matematisación exclusiva.

- 1313126

① 24 September 2020

La expresión se refiere al paso del modelo astronómico antiguo (geocéntrico) al modelo astronómico moderno (heliocéntrico), gracias a la introducción por parte de Copérnico de la operación llamada cambio de punto de referencia.

punto fijo, e de la tierra como punto fijo se pasa al sol,
de modo tal que tenemos un diseño más sencillo o más
simple: cada órbita, está representada por una sola curva.

3

no se trata de que un modelo sea falso y otro verdadero,
todo depende de que sistema como punto de referencia es
punto fijo; en el modelo moderno el sol es el punto fijo
o centro pero en realidad en el espacio no hay centros o
punto fijo.

4

No se trata de que los modernos tengan más datos o hagan
algo algún descubrimiento, ni tampoco que conozcan más
matemática que los antiguos; la diferencia está en que los modernos
(Copérnico, Galileo, Newton, etc.) asumen como principio el
que hay que poner todo lo físico a matemática.

5

No es por eso la clave está en si se pretende matemáticamente
exhaustivamente todo lo físico, lo material etc, que es
en definitiva el punto de vista moderno.

6

"cambio de punto de referencia o sistema de referencia o punto fijo en efecto, el echo de que entendamos que los cosas mueven o estan quietas relativamente (independientemente de si realmente se mueven o no) se debe al proposito de matematizar lo fisico.

conservacion

7

el principio de conservacion de la materia, energia, cantidad

8

Lo que faltaria seria suponer que la materia que en este caso hoy se conserva (hormas, plomo...) se conserva o no seria por si misma, por que si no fuera no habria manera de matematizar lo fisico.

9

En efecto, aunque en matematica para sistemas expresione exacta por ejemplo la suma de los angulos de un triangulo. (180°) ni mas ni menos, en fisica, sin embargo, siempre es posible aproximar mas la medida

10

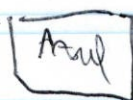
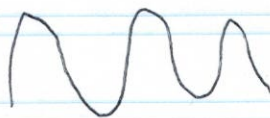
no se trata de problema técnico, la cantidad de materia en el universo es algo que medir si se conserva o no, porque no hay posibilidad de que haya o entre nada, el universo es por definición infinito lo abarca todo.

(11)

Aunque intentemos hacer la comprobación en un determinado espacio como el "cubo" de esa comprobación tampoco puede salir el principio de que la materia se conserva porque: para hacer el cálculo de cuanto materia debes suponer que la materia se conserva; y si luego que suponer se principio, eso significa que no lo puedo comprobar (parecido a los)

(12)

El principio de relatividad que ya hemos tratado se lea en el apartado de matemáticas / principio de calculabilidad y la física del mundo del color, se lea en el mismo apartado de matemáticas, porque en efecto el color rojo, azul, etc o este o aquel mundo son tratados por la física solo en la medida como fórmula matemática.



(13)

Significa que las matemáticas tienen que ser exhaustivamente o todo lo físico o dicho con otras palabras, que todo lo físico tiene que poder ser traducido a fórmula, a expresión o lenguaje matemático.

(15)

El principio de relatividad y el de conservación se leen no en comprobación empírica alguna sino en el principio de relatividad.

(14)

En efecto no lo son, se explica tanto con el experimento del péndulo como el de la cantidad total del universo.