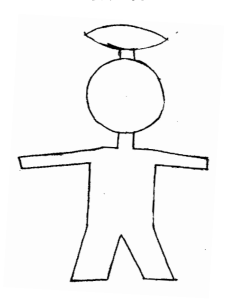


马威 著



JEEH (EU 7) HUL XLH PHUG

卐 野猴大学出版社 卐

# 目录

序
对牛一律的批驳(田屁论)6
郭吸论 7
关于郭吸论在天体物理中的实际现象8
苏吸论 9
关于苏吸论在天体物理中的实际现象 10
田屁管星学说11
关于东西半球的分界线名为"江江线"的证明 12
田屁斥力,与粪吸微数(F)13
勾管定理14
三角形中 a+b=c15
π=4
1=0
2=0 3=0
集合问题19
洛必达法则 20
动函数问题 22
力的合成法解决数学问题 23
关于人体未曾被发现的器官-騒颾 24
双 XY 理论 25
双水解 27
铁气28

附录		29
	江鸡度量衡	30
	公式	31
	呲语	32
	F1 空气动力学	34

### 序

《人类智慧新说》是一本跨时代的 伟大理论总编,本书收集汇总了数学, 物理,化学,生物,语言等多方面理论 成果,经过团队精密推导与实验,于 2023 年冬完成了这部著作。

在两年前以《勾管定理》为主的新 式理论发表并宣传后,引起读者广泛学 习,并提名诺贝尔奖。在科学技术飞速 发展的时代,传统理论已不足以支撑当 今的科学大厦,因此,我们迫切需要一 本全面广泛的新式理论。

本书是一部具有极高价值意义的著作,作为大学新版教材的参考标准,本书不仅修正了先前的错误结论,而且增加了全新的实用性理论。简而言之,这是一本引领时代发展的科学巨著。

2023年12月

### 对牛一律的批驳(田屁论)

牛一律中的"力是改变物体运动状态的原 因"是完全错误的。

在当下,正确的理论问世:

在新的国际单位制下, 诞生了"田屁论"。 这是基于客观现实和人类的心理创造的先进 理论。

#### 论证:

田屁的排出,会引起他周围人的躲避,呕吐,晕厥,甚至是死亡,此时,李江就会发生反应,反应就需要以一勾的效率动用一炸的能量,与此同时,必会有能量损耗。这些能量的额外消耗,会转化为热能,李江头周围的气体体积就会增大。众所周知,田屁的频率达到了一管骏,所以李江对外界的影响也越来越大,李江释放的能量首先传递给粪粪,粪粪就会无尽的扔出管币,全体物质、物体会以一管苏的速度运动以躲避管币。

这就是新的、正确的、伟大的、永恒的, 代表事物的客观规律与主观心理相结合的"田 屁论"。

## 郭吸论

这是关于郭泓辰身上出去的东西总能先 减速又突然加速的阐释。

例如:郭哥手中飞出的笔能在接触的前一刻急剧加速并击穿天花板;口袋中掉出的手机可以突然坠出路边的垃圾桶。

这是荒唐的牛顿力学所无法证明的-但可以用《田屁论》完美解释。

首先,田的频率高达一管骏,在郭哥的物品未过半时,田屁会阻碍它的运动,对它施加向回的田屁力。一旦过半,田屁力的作用点就会变到在物体另一面上的中心点,此时便会推动它加速运动,加速度达到 1 管苏 / 星。

## 关于郭吸论在天体物理中的实际

## 现象

郭吸论是直线运动所遵循的理论,曲线运动时便要将此运动拆分为多个运动,每两个运动之间遵循勾管定理,故,不论方向,一个物体的受力、运动情况,数值相当于所有分数值的和。

故:我们想,一个大空飞行器在大气内和 太空的交界处时、大气内的田屁会给予飞行器 最后一点田屁力,这个力,便是【太空第一田 推力】,这个力造成的加速度,便是【柴速度】。

在受到太空第一田屁力后进入了大空,在 无限短的时间内受到一个力,则此物体的加速 度在进入太空后不会消失。速度便会始终增大, 那么大气与太空无限小的交界点,就是这个直 线向上发射的勾点。

## 苏吸论

地球切物体都受重力作用,方向竖直向下。 同时,飞上天空是人类的理想。所以,我将重力学扩展并发现,地球上,重力方向可以竖直向上!

论证:我们在 G = mg 上深入探索,可以找到重力与速度有一定关系,并且速度是改变重力方向的唯一原因。

跟据郭吸论,物体运动速度先减后增,当速度处于减增之间一刻时(这一点称为勾点)加上自身所含有一定加速度—a(雷管尔系数),重力方向便可竖直向上。

雷管尔系数 a, 在数值上等为于 g, 但无 关,单位柴/苏,任何物质有 a, 在苏吸论中, G 与 a 恒同向,方向在勾点改变。

## 关于苏吸论在天体物理中的实际

### 现象

苏吸论,证明出速度使力方向竖直向上。 在突破地球大气层后便不再受到地球给 的力,相反,当地球自转的速度达到勾点,便 不在绕太阳公转,而是因为"重力"方向改变 的原因,会被吸引到太空中田屁最多的地方, 物理上常把其想象成一个虚拟田屁天体(实际 上并不存在),而引力通过勾管定理计算后可 得力成为地球自转速度的平方与自身直径的 积再与田屁天体密度的比感后总体乘上雷管 尔系数,即 F =v²d/pa,并且此力只对行星有 吸引作用。

## 田屁管星学说

惯性定律"物体总保持静止或匀直"是错误的。田屁论写出一切物体都会运动;郭吸论中一切物体都在做变速运动。同时惯性是物体本身的性质将被推翻。但有一个新的性质出现。

论证: 当田屁的密度达到 1 管川, 会有极强的引力, 使物体同时向上运动时, 引力会成为阻力, 当速度降至勾点, 据苏吸论, 重力方向改变, 并且大小等于引力, 此时物体受到平衡力, 就出现绝对静止的现象, 此时物体若受到一个外力, 无论大小, 物体必将做匀直运动。

这就是著名的田屁管星学说,它使物体运动性质开启新的领域,物体本身的惯性性质不存在,管星只与田屁密度有关。

## 关于东西半球的分界线名为"江

### 江线"的证明

这是基于田屁论的最新地理研究。

首先、赤道仅是江江线的从属理论。

江江线是不断移动的,随着李江的位置变 化而变化。

其次,解释江江线的原理:

依据《田屁论》的论述,李江的头向外散 发热量。前额头发少,热量更多的进入空气。

因此,江江头的前后热量散发不等,而江 头左右热量平均。而李江的方向,总是面朝北 或南,这是因为,李江不视(是)东西。

李江的头的正中心就是地球的热量中点。

### 田屁斥力, 与粪吸微数 (F)

据田屁论、郭吸论的证明:一切物体都在 不停的做先减后加的运动。

在一开始,两个从两个不同方向向同一个位置运动的物体,都依照郭吸论的叙述运动。

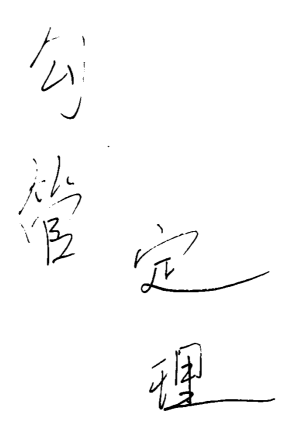
在两个物体均达到勾点时,产生绝对静止,并向对方加速运动,加速度为 1 管 <sup>2</sup> 苏 / 星 <sup>2</sup> (1F) 这个驱使它们相对静止并发生相撞运动的田屁力,叫做反粪吸力,大小为 1 柴 <sup>2</sup>。

这两个物体相撞并互相击穿时, 便会为 1F 的加速度相背运动, 这个使两物体相背运动的 田屁力就叫田屁斥力。力的大小同样为 1 柴 <sup>2</sup>。

反粪吸力与田屁斥力存在条件为:两个物体同时向同一点移动。

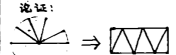
注:两物线在同一直线上面朝面运动时勾点无绝对静止状态。

# 勾管定理

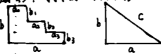


### 三角形中 a+b=c

以知股定理的基础 a\*tb\*=C\*和三角彩 ju之和大于第三位的性质 (atb 7C),将 j性和 再简化,提出一条新的猜想,即为 1角形 两边之和 等于第三边 a+b=C



A所用知 ,将圆分咸两个4圆,再切成无数 7面形,司拼威-↑正3形



那我们跟提这个思想,并从图中可知 a+az+a3 = a b+bz+b3 = b 构立个楼梯模型,梯面不断细化,将其变 或由无数介直角组成的一条直线,则可证出 a +b = C

从物理方面论证:

研究三个旅港国时有两个方法

[ @ 4 A . 0 ~ Fi+ B+ B

[ 20個成A , [FI-FI-FI] ~ FI+FI+FI

着设 F. = 4N B=4N B=8N 根据 为法勤的范围应是 0-16 N

则 鱼三个力可组成么

二、三角形两边之和等于第三边

#### $\pi = 4$

上一个理论 写出无数个阶梯 可相近似为一条 6线, 那这个猜想, 则是研究 无数个阶梯可为一条 6线与 化二4。

说证:

在一个正为的内,边长的!,画一内相周,则 d=1 C亚二4 切下正为的四角 传一不规则图形 其间长化为4

岩无限 白8 切下去,使其近长几乎与圆重台,则圆白8 间长 为牛 眼播 C=化d 可信化=4

散学的进一系研究表明, 任何 数字之间 都存在一定的联系,适用于奥数和虚数

这就是"1=0"定理,即取任惠一数,可使其等于0。

论证:

是一条伟大的,永恒的,创新的理论

#### 2=0 3=0

服据上广东理论 可得 1-0 , 这条理论便 则一种新的 3沟 来证明 "3-0"

次证: 
$$32 \times 4 \times 1 = 0$$
  
 $3 \times 4 \times 1 = 0$   
 $3 \times 1 =$ 

代入原式可得 Hiti=0 BP\*3=0\*

利用虚数证明 2=0

## 集合问题

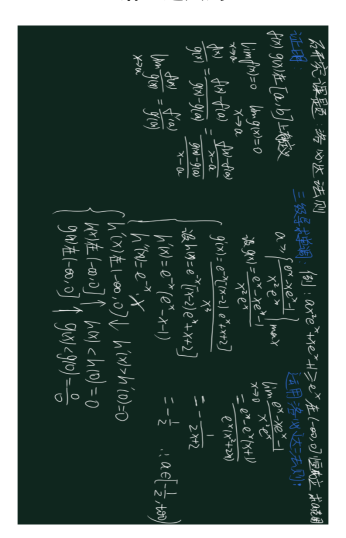
设、能A里的元素都是不可等于本身的世集后。

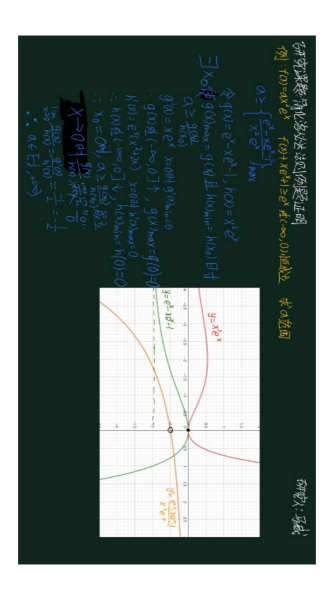
集台 B 里的 元素都是可等于本身的 一些集台。

老自己集后二A 那件已EAR CEB?

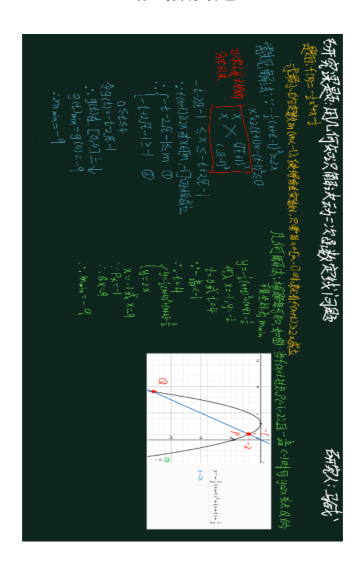
这个问题迟迟未能被证明, 到目前为止,他仅仅是个确想

# 洛必达法则

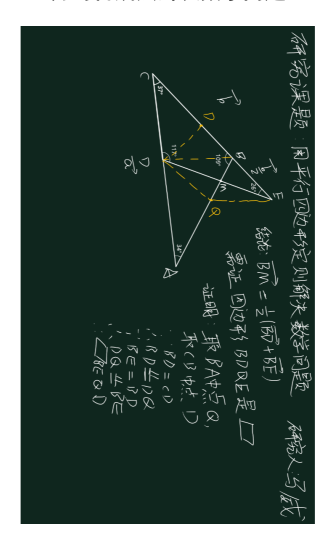




# 动函数问题



# 力的合成法解决数学问题



## 关于人体未曾被发现的器官-騒飏

#### 鰠种人

据野猴大学专家考科组考证,世界出现一种新 人种一鰠种人,与其它人种的最显著区别是头顶一 个騒颾。

#### 分布

这种人普遍分布于江国、鸡国、贾国、津巴 布韦四个国家。

#### 特征

鰠种人(以下简称为 SSS)的头顶有一个圆形肉盘,称之为、騒颾(简称 S)SSS 的智力普遍相对更高,体形更健硕。但样貌却异常丑陋,犹如大猩猩,故又称为猩族。

#### • 历史

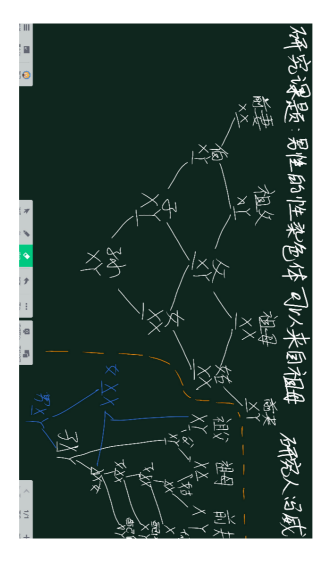
全球 SSS 的祖先是王洪花,起源于天津盘山,曾建立江鸡国,盛极一时,后陷入常年内斗厮杀,终被郭大仙与神 bt 二人的津巴布韦第一帝国统一,故此二人被称为猩族伟人。

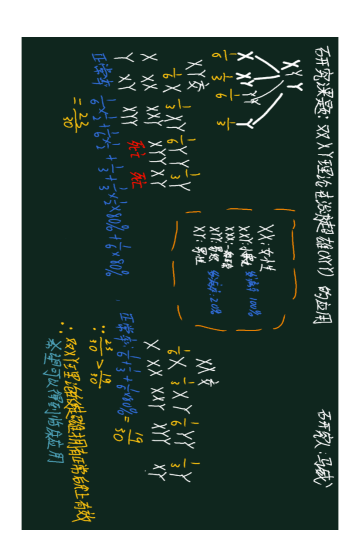
#### 騒飏

S 是一个圆形肉盘,内部由记忆脂肪构成,储存着 SSS 身上的大猩猩基因与特征。

由一根肉柱与头相连, 称为上脖。

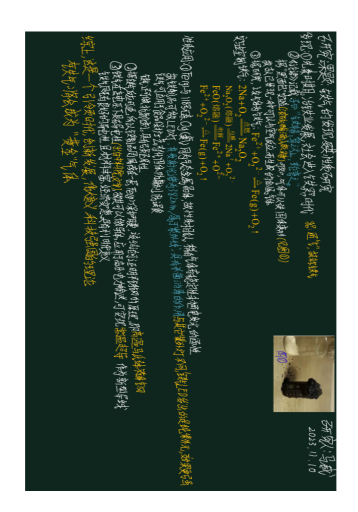
# 双 XY 理论





# 双水解

# 铁气



# 附录

#### 江鸡度量衡

管: 数量单位 1 管=900 1 涛=10 5=100 24=1000

勾、江:效率单位1江=1管1勾=10⁻³

(粪)管币=1管元

雷: 长度单位 1 雷=10 管 m

郭: 体积单位 1 郭=1 管 m3

田: 质量单位 1 田=1 管×10<sup>10</sup>kg

川: 密度单位 1 川=1<sup>m</sup>/<sub>m</sub>kg/m<sup>2</sup>=10<sup>10</sup>kg/m<sup>2</sup>

星: 时间单位 1星=10<sup>10</sup>管 s

苏: 速度单位 1 苏=1 管 km/h

骏: 频率单位 1 骏= log<sub>g</sub> \* 1×10<sup>3</sup> × 勾 'Hz=2×10<sup>3</sup>Hz

柴: 力的单位 1 柴=1 管 N g=管

香: 音量单位 1 香=1 管 dB

吡: 电流单位 1 呲=1 管 A

蒙: 电压单位 1 蒙=1 管 V

粪: 电阻单位 1 粪=1Ω

炸: 能量单位 1 炸=1 管管 J

颾 (鳋): 温度单位 1 颾= 등 管℃

夫:数目单位1夫=1管 mol

管勾江田粪星雷,一郭一川苏江江,夫夫鳋,155, 柴香吡蒙粪炸鰠。

### 公式

### 呲语

此语一管文 类号 疏守[//, æ, e, a] → 1 /0, ,, ω]→6 6 10, w. 1. V/3U 在的含音节词语中,有仅且有一次可用。 儿代音:字骺加<sup>●</sup>"ɔ" ⇒ N³ m +H-音节的首字母,并加"二"注明 ಶ¤"⊄."

6 n X9 65 恕 a (1) 0 20, en) eng ing ong b (6V) MQ\$ 0 EHL INC e (\$ 2) S S HE i(1) Y v (uwn) W ΰ (v) ai(æ,el,aI) ei(a,eI) wi(V) ao ( o .au) ou ( au) iu (ju) ie ( /e) h j q X iie er an en ì٨ zh W١ Ch sh ùn Υ. ang

# F1 空气动力学

