

野猪数学及 wsl 化学理论与性质

一.野数空间(Fucking Space)

1.基础野数论(Fucking Theory)

在野猪数学中，所有的“数”称为**野数**(Fucking Number)，所有的野数并处于**野数空间**中，很容易得到：

野数基本定理 I (Absurd Theorem I): $\forall a \in Y$ 其中 Y 称为野数空间

其中，所有野数遵循以下原则

野数基本定理 II (Absurd Theorem II): $\forall a \in Y, \exists x, y, z \in Y$ 使 $a = \{x, y, z\}$

野数基本定理 II 又称野猪恒等式(Fucking cuming)，由野数基本定理 II 可指，

野数空间存在性质： $Y = \{Y, Y, Y\}$ ，记为 $Y = Y^3$ ，但又可得 $Y^3 = \{Y^3, Y^3, Y^3\}$ 即

$Y^3 = Y^9$ ，所以可知 $Y^a = Y^{3a}, a \in R$ ，一般习惯 $a = 1$ 的情况，即：

推论 I (Stupid Theorem I): $Y = Y^3$

即野数空间 Y 处于人类物理学中的一次与三次的**叠加态**：

$$Y = |\langle Y|Y^3 \rangle|^2$$

2.野数计算法则

根据推论 I，我们可以将野数间的运算转化为人类数学中的三维矢量计算，

此时三维空间 ^{Y^3} 中的矢量 $a = (x, y, z)$ 称为“**野猪失(Fucking pig shit)**”，由此

我们根据人类数学的内容类比得到野猪数学中的运算法则：

① **进野(Fcum)**：等价于人类数学中的**加法**，因两野猪失相加如同“更加前进”而得名

进野的运算公式： $\forall a, b \in Y^3, a = (x1, y1, z1), b = (x2, y2, z2), a + b = (x1 + x2, y1 + y2, z1 + z2)$

② **强减(Fuck)**：等价于人类数学中的**减法**，因作用于三维野猪失能力较强得

名

强减的运算公式: $\forall a, b \in Y^3, a = (x1, y1, z1), b = (x2, y2, z2), a - b = (x1 - x2, y1 - y2, z1 - z2)$

③ 驰积失/驰只因失(EtKunShit): 等价于人类数学中的向量的数乘

驰积失的运算公式: $\forall a \in Y^3, a = (x1, y1, z1), b \in Y, ba = (bx1, by1, bz1)$

④ 驰点失(Etshit): 等价于人类数学中的数量积, 因能力较强如同骑乘野猪失而得名

驰点失的运算公式: $\forall a, b \in Y^3, a = (x1, y1, z1), b = (x2, y2, z2), a \cdot b = x1x2 + y1y2 + z1z2$

⑤ 驰勾失(EtDgshit): 等价于人类数学中的向量积, 因符号如同勾子得名

驰勾失的运算公式: $\forall a, b \in Y^3, a = (x1, y1, z1), b = (x2, y2, z2)$

$$|a \times b| = \det(a, b) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x1 & y1 & z1 \\ x2 & y2 & z2 \end{vmatrix}$$

特别地, 当野猪失 $a \perp b$ 时, 称此运算 $a \times b$ 为“真是日了勾了”

⑥ 除剩(Shyb): 等价于人类数学中的除法, 由于人类数学没有向量除法存在,

故定义反失(Fmyself)为野猪失的共轭向量记作 a^{-1} , 有次可有:

$$\text{除剩的运算公式: } \forall a, b \in Y^3, \frac{a}{b} = a \times b^{-1}$$

⑦ 角失棍(Stirshit): 等价于人类数学中的向量夹角, 有:

设 $a, b \in Y$, 则用 $\langle a, b \rangle$ 表示 a 与 b 的夹角

此外我们定义特殊的映射: $f(x): Y \rightarrow Y$ 且 $\nexists y1 \neq y2 = f(x)$, 此时称 $f(x)$ 为失薛函(Fucktion)对于两个函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 有以下运算:

① 彼失弹射(Fshitshootion): 等价于人类运算中的复合函数, 由伟大先折

[CENSORED](Fucking pig)提出, 其运算为 $f(g(x))$ 或 $g(f(x))$

② 驰失函(EtshitFucktion): 等价于人类运算中的函数乘法, 其运算为 $f(x) \cdot g(x)$

③ 除剩函(SbFucktion): 等价于人类运算中的函数除法, 其运算为 $f(x)/g(x)$ 或 $g(x)/f(x)$

④ 吕氏函(IkunFucktion): 由~~吕布~~发明, 将函数乘以特殊算子 e^x (称为操踏码(Fucking Code))以强制收敛, 形如 $f(x) \cdot e^x$

Fe=F+e

2Fe+N2=2FeN

Fe+稀有气体=稀有 Fe+气体