量子场论 |

第二十课 脑洞大开系列(二)

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU_QFTI

先考虑守恒律

利用守恒律往往可以跳过繁复的计算直接得到结论

证明一对正负电子湮灭不可能只产生一个光子。



在"孪生子悖论"中, 当两个孪生子见面时, 到底是谁更年轻?



理科PhD学生第二守则

当不知道统计对象满足什么统计时,先假设它是高斯分布。

统计学里唯一超出小学数学的定理

中心极限定理(物理学家版本): 满足同一统计的很多个变量的 和满足高斯统计。

假设卫星每年的维护成本为发射成本的1/20, 试从经济学角度阐述为什么很多卫星观测实验(例如观测宇宙背景微波辐射的Planck卫星)都大大少于20年。

小明从淘宝买了个铿跌牌体重秤,每次测量体重都有10kg的随机误差。忽略所有系统误差。小明为了把体重测量到0.1kg的精度,需要进行多少次测量?

物理与天文学院从京东买了个铿跌牌体重秤和布铿跌牌卷尺,体重秤每次测量有10kg的随机误差,卷尺误差可以忽略。忽略所有系统误差。现在要测量1000名学生的身高h和体重w的最小二乘法拟合线性关系w=kh的系数k。为了节省时间每个人只测一次体重和一次身高。显然k的测量结果会有一定误差来自于体重秤的随机误差。试问:能否通过把身高分成若干个小段,每个小段内的体重先求平均的方法来减少由于体重秤带来的误差?