问题、你觉得什么是分寸感?

看了一圈,发现很多人的分寸感写的实际上是"界限感"。

问题是分寸感的覆盖面比身份界限这么一个问题要宽广得多。

分寸感的要害在于认识到"过犹不及"的普遍性、从而建立起对一切问题趋势的转折点、拐点、 交点、断裂点、最佳均衡点……的敏感性。

分寸,往往在这其中的某个点上。

眼光精准,手法微妙,尺分为寸,寸解为分。

次次弹出米粒, 正中刀锋。

既不超过,亦无不及。

极尽可能,适可而止。

世界是由无数条曲线此起彼伏交织在一起的,几乎一切你想做的事情都有一连串的最佳时点,有做它的最佳路径。能看得见、踩得中,往往事半而功倍。

这些拍子、这些力度,就是分寸。对分寸的敏感性,就是分寸感。

培养分寸感最简单实用的手段,就是熟练的掌握数学表达能力,学会有效的将过程和价值抽象 化成时间和操作诸元相关的函数曲线,然后去求解。

这其实是个数学描述、数据监控和和实时求解能力的问题。

用在身份界限上只不过是最基本的应用之一罢了。

编辑于 2021-08-23

https://www.zhihu.com/answer/2079317795

Q: 分寸感是一种度, 一种恰如其分, 恰到好处。

既然是"火候","程度","尺分",就应该可以用数学公式去描述求解。

至于使用何种工具,是否值得花时间找到所有变量去概括总结出公式,取决于我们在不同情境 下对"分寸"精度的要求。

- Q: 要好好学习才能看见这些曲线,看见这些曲线的流动和交织,学习就是增长视力的过程~特别是学科和职业将世界条块分割了,要学习才能走出一个个小黑箱子
 - Q: 想起电竞职业玩家对每一次操作的精准控制。
 - B: 可以展开说吗
 - Q: 这位答主有一篇答案讲功夫的炼成,是一次次精准动作的连续,虽然我找不到关键字了。 可以看看王刚做饭的视频,对比自己做饭的动作。

就能理解什么是分寸感。

C: sop

Q: 对, SOP 成为习惯后周围的人看着都会很爽。

Q:请问如何区分自己以为的分寸和他人认同的分寸?因为,不同于数学,分寸"感"应该没有统一答案,且不能直接验证对错。

A: 你自己认为的分寸, 即使错的、毕竟存在一个答案, 有修正的基础。

"他人认为的分寸",以哪个"他人"为准?"他人"自己说得清吗?不会改了吗?改了会通知你吗?

这都是在实践上解决不了的问题。

"他人认为的分寸"是个伪问题。

Q: 我以前一直认为智慧就是能够找出这种最佳路线,不多费一丝一毫力气,关键是任何事情似乎都能够总是有一条最佳路径能够实现,你甚至都不需要什么认知,像个机器人一样一步步顺着去走也能走到那个位置[惊喜]

只不过这个路径一般都很不好找,需要非常多的数据和大量的分析运算,很难,目标高远一点那甚至就需要全世界的全部数据了,不可能实现,所以我认为能够跳过生搬硬套地分析然后创造性 地找出这种最佳路径就算是有智慧的人了

- Q: 作者给出了一个方法,就是学好数学。以此来培养分寸感。可能作者表达的意图不清晰以至于咱们理解不了。其实我很纳闷,分寸感怎么就跟数学有关系了,我一直认为有分寸,是建立在尊重对方的基础上与之交流,或做人做事不要赶尽杀绝,把握分寸,这才是我理解的分寸。
- B: 他把学好数学跟分寸感挂钩,这就是我说他空的所在。要掌握分寸感,需要经验,需要传承,需要时刻保持冷静思考,唯独跟学数学关系不大。我举个例子。

有人问: 煮一碗好吃的鱼汤面要怎么做?

然后答曰: 你使劲赚钱, 然后就能买得起最顶级的鲈鱼, 雇佣最棒的厨子, 买最棒的调料, 然后就可以煮一碗好吃的鱼汤面了。

学数学跟分寸感之间的关系,大概还弱于赚钱和煮最棒的鱼汤面之间的关系。

C: 蛤, 我觉得和他说的没错呀[捂脸][捂脸]和数学物理那些直接描述现实的工具和认识的关系是挺大的吧[捂脸][捂脸]

就拿你这个鱼汤举例,假如掌握了其基本数据,比如温度,什么时候杀的鱼,火候温度,等等,然后用一个锅顺应着这个规律去煮煮到最香,而且还是花费电、煤气和时间最少,通过计算可以实现性价比最高的选择呀[捂脸][捂脸]

实际上已经有这种智能锅了,最日常的比如电饭煲。

A: 正解。

更新于 2023/7/17