#分寸感#

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>

---

评论区:

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