信息设计导论 贝叶斯劝说框架与进展

赵万春

天津财经大学金融学院

2024年5月24日





- 1 基础文献
- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述
- 4 例子: 王明等 (2021, 世界经济)
- ⑤ 贝叶斯劝说:正规表述

2 / 28

基础文献

第一部分:入门

00

◆□ → ◆□ → ◆ = → ○ = → ○ へ ○

赵万春

天津财经大学金融学院

- 2 例子: KG2011
- ③ 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)
- **5** 贝叶斯劝说:正规表述

- ② 例子: KG2011 问题引入与设定
- ③ 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)
- **5** 贝叶斯劝说:正规表述

问题

法官 (judge)、检察官 (prosecutor) 和嫌疑人 (defendant)

- 法官的目标是公平断案
- 检察官的目标是将犯人判为有罪

检察官可以调查嫌疑人、获取私人信息。

- 如果有罪, 检察官如实汇报对自己有利
- 如果无罪. 检察官如实汇报会损害自己效用

那么,检察官能否通过设计信息结构,提高理性法官的平均定罪 概率?

基础设定:行动集、支付与先验概率

嫌疑人有两种状态:有罪(Guilty)、无罪(Innocent)

$$\Omega = \{G, I\}$$

法官(Receiver): 定罪(convict)或释放(acquit) 法官的效用函数:

审判结果与状态相符时为 1

审判结果与状态不符时为 0

检察官(Sender)的效用函数取决于法官的行为:

法官选择"定罪"时为1

法官选择"释放"时为 0

检察官的效用与事实情况无关,只和法官行为有关。 检察官与法官共享先验信念 Pr(G) = 0.3、Pr(I) = 0.7



检察官行为、时点设定与基准模型

检察官可以调查,即选择一个信息结构 $\pi:\Omega \to \Delta(S)$ 。

检察官调查 → 检察官向法官告知结果 → 法官根据结果做出决策

基准模型 1: 完全如实汇报,即令 S = G. 如果嫌疑人有罪 (quilty,G), 检察官必然告知法官有罪, 即 $\pi (G \mid G) = 1;$

如果嫌疑人无罪 (innocent,I), 检察官必然告知法官无罪, 即 $\pi(I \mid I) = 1$.

此时法官的支付恒为1

检察官的收益是嫌疑人有罪的先验概率 0.3。

8 / 28

无论是否有罪,检察官都告知法官同一个证据 $S = \{1\}$ 。即 $\pi(1 \mid G) = \pi(1 \mid I) = 1$ 如果法官无论收到什么信号都判有罪,法官的期望收益为 $Pr(G) \times 1 + Pr(I) \times 0 = 0.3$ 如果法官无论收到什么信号都判无罪,法官的期望收益为 $Pr(G) \times 0 + Pr(I) \times 1 = 0.7$

天津财经大学金融学院

基准模型 2:不进行任何调查

无论是否有罪,检察官都告知法官同一个证据 $S = \{1\}$ 。即 $\pi(1 \mid G) = \pi(1 \mid I) = 1$ 如果法官无论收到什么信号都判有罪, 法官的期望收益为 $Pr(G) \times 1 + Pr(I) \times 0 = 0.3$ 如果法官无论收到什么信号都判无罪, 法官的期望收益为 $Pr(G) \times 0 + Pr(I) \times 1 = 0.7$ 因此, 法官必然选择判无罪, 检察官支付为 0。

基准模型 2:不进行任何调查

无论是否有罪,检察官都告知法官同一个证据 $S = \{1\}$ 。即 $\pi(1 \mid G) = \pi(1 \mid I) = 1$ 如果法官无论收到什么信号都判有罪, 法官的期望收益为 $Pr(G) \times 1 + Pr(I) \times 0 = 0.3$ 如果法官无论收到什么信号都判无罪, 法官的期望收益为 $Pr(G) \times 0 + Pr(I) \times 1 = 0.7$ 因此, 法官必然选择判无罪, 检察官支付为 0。

检察官选择如实披露比完全不披露更有利。

- 2 例子: KG2011 贝叶斯劝说
- ③ 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)
- **5** 贝叶斯劝说:正规表述

$$\pi\left(g\mid G\right)=1, \pi\left(i\mid G\right)=0$$

$$\pi(g \mid I) = \frac{3}{7}, \pi(i \mid I) = \frac{4}{7}$$

$$\pi\left(g\mid G\right)=1, \pi\left(i\mid G\right)=0$$

$$\pi(g \mid I) = \frac{3}{7}, \pi(i \mid I) = \frac{4}{7}$$

此时, 法官收到信号 g 并判有罪时, 所获支付为

令
$$S = \{g, i\}$$
, π 满足

$$\pi\left(g\mid G\right)=1, \pi\left(i\mid G\right)=0$$

$$\pi(g \mid I) = \frac{3}{7}, \pi(i \mid I) = \frac{4}{7}$$

此时, 法官收到信号 g 并判有罪时, 所获支付为

$$judge's\ payoff = rac{\displaystyle \pi \operatorname{flhw} \operatorname{2dic} \operatorname{F} \operatorname{g} \operatorname{o} \operatorname{klhw}}{\displaystyle \pi \left(g \mid G \right) \operatorname{Pr} \left(G \right)} = rac{\displaystyle \pi \left(g \mid G \right) \operatorname{Pr} \left(G \right)}{\displaystyle \pi \left(g \mid G \right) \operatorname{Pr} \left(G \right) + \displaystyle \pi \left(g \mid I \right) \operatorname{Pr} \left(I \right)} = \operatorname{flhw}$$
有罪时收到信号 $\operatorname{g} \operatorname{o} \operatorname{klhw}$ 无罪时收到信号 $\operatorname{g} \operatorname{o} \operatorname{klhw}$

令
$$S = \{g, i\}$$
, π 满足

$$\pi\left(g\mid G\right)=1, \pi\left(i\mid G\right)=0$$

$$\pi(g \mid I) = \frac{3}{7}, \pi(i \mid I) = \frac{4}{7}$$

此时, 法官收到信号 g 并判有罪时, 所获支付为

$$judge's\ payoff = rac{ ag{7} \pi ext{Pr} \, k$$
到信号 g 的概率 $\pi \, (g \mid G) \, ext{Pr} \, (G) }{ \pi \, (g \mid G) \, ext{Pr} \, (G) } + rac{ \pi \, (g \mid I) \, ext{Pr} \, (I) }{ ag{7} \pi ext{Tr} \, k$ 到信号 g 的概率 $= rac{1 imes 0.3}{1 imes 0.3 + rac{3}{7} imes 0.7} = rac{1}{2}$

法官收到信号 g 并判无罪时, 所获支付为

$$judge's\ payoff = rac{\displaystyle \pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}{\displaystyle \pi\left(g\mid G
ight)\Pr\left(G
ight) + \displaystyle \pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}$$
有罪时收到信号 g 的概率 无罪时收到信号 g 的概率

12 / 28

法官收到信号 g 并判无罪时, 所获支付为

$$= \frac{\frac{3}{7} \times 0.7}{1 \times 0.3 + \frac{3}{7} \times 0.7} = \frac{1}{2}$$

法官收到信号 g 并判无罪时, 所获支付为

$$judge's\ payoff = rac{\pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}{\pi\left(g\mid G
ight)\Pr\left(G
ight) + \pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}{\pi\left(g\mid G
ight)\Pr\left(G
ight) + \pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}$$
有罪时收到信号 g 的概率 无罪时收到信号 g 的概率

$$= \frac{\frac{3}{7} \times 0.7}{1 \times 0.3 + \frac{3}{7} \times 0.7} = \frac{1}{2}$$

如果收到信号 i, 法官可以确定嫌疑人无罪。

法官收到信号 g 并判无罪时, 所获支付为

$$judge's\ payoff = rac{\pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}{\pi\left(g\mid G
ight)\Pr\left(G
ight) + \pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}{\pi\left(g\mid G
ight)\Pr\left(G
ight) + \pi\left(g\mid I
ight)\Pr\left(I
ight)}$$
有罪时收到信号 g 的概率 无罪时收到信号 g 的概率

$$= \frac{\frac{3}{7} \times 0.7}{1 \times 0.3 + \frac{3}{7} \times 0.7} = \frac{1}{2}$$

如果收到信号 i, 法官可以确定嫌疑人无罪。 假定判有罪和无罪的收益相同时, 法官会选择对检察官有利的选 项。

检察官的收益完全取决于发出信号g的概率,即

$$prosecutor's payoff = \pi (g \mid G) \Pr (G) + \pi (g \mid I) \Pr (I) = 0.6$$
 有罪时收到信号 g 的概率 无罪时收到信号 g 的概率

因此,只要检察官发出有罪信号,法官一定会判有罪。此时检察 官的收益为 0.6。

天津财经大学金融学院

检察官的收益

检察官的收益完全取决于发出信号g的概率,即

$$prosecutor's payoff = \pi (g \mid G) \Pr (G) + \pi (g \mid I) \Pr (I) = 0.6$$
 有罪时收到信号 g 的概率 无罪时收到信号 g 的概率

因此,只要检察官发出有罪信号,法官一定会判有罪。此时检察 官的收益为 0.6。

可以看出,不同情境下检察官的支付满足:

什么都不披露 (0) < 完全披露 (0.3) < 选择性披露 (0.6)

天津财经大学金融学院

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述 符号表达
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)
- **5** 贝叶斯劝说:正规表述

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述 符号表达
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)
- **5** 贝叶斯劝说:正规表述

信息发送者(Sender)和信息接受者(Receiver) 状态空间 Ω 是有穷的,且无论是 S 还是 R 都观测不到具体的状 态。

S和R都了解先验概率 $p \in \Delta(\Omega)$

接受者可以采取行动所构成的集合A是紧集。

正规表述

信息接受者 R 的效用函数: $A \times \Omega \to \mathbb{R}$ 满足连续性。

信息发送者 S 的效用函数: $A \times \Omega \to \mathbb{R}$ 满足连续性。

时间线与 partial implementation

给定 Ω . 以一定概率发送信号S

- 1 信息发送者 S 选择信息结构 $\pi: \Omega \to \Delta(S)$
- 2 信息接受者 R 观测到信号 S 的实现,并进行贝叶斯更新,采 取行动 $a \in A$

解概念: 子博弈精炼均衡/子博弈完美均衡。

定义:信号发送者偏好的子博弈完美均衡:当信号接受者 R 的两 个选项无差异时, 接受者会选择更有利于信号发送者的选项。

考虑任何信号发送者偏好的子博弈完美均衡 (Sender-preferred subgame perfect equilibrium)

给定后验信念 $q \in \Delta(\Omega)$ 令集合 $A(q) \subset A$ 为最大化信号接受者 R 期望收益的行动集合。(存在性源于 Weierstrass theorem)

$$A(q) = \underset{a \in A}{\operatorname{arg max}} E_q[u_R(a, \omega)]$$

信念更新:后验信念

考虑任何信号发送者偏好的子博弈完美均衡 (Sender-preferred subgame perfect equilibrium)

给定后验信念 q ∈ Δ(Ω) 令集合 A(q) ⊂ A 为最大化信号接受者 R期望收益的行动集合。(存在性源于 Weierstrass theorem)

$$A(q) = \underset{a \in A}{\operatorname{arg max}} E_q[u_R(a, \omega)]$$

给定信念为q,最大化信息接受者期望收益的集合。对不同 ω 各 自可能性相乘取期望, 采取行动 a 最大化收益。即

信念更新:后验信念

考虑任何信号发送者偏好的子博弈完美均衡 (Sender-preferred subgame perfect equilibrium)

给定后验信念 $q \in \Delta(\Omega)$ 令集合 $A(q) \subset A$ 为最大化信号接受者 R 期望收益的行动集合。(存在性源于 Weierstrass theorem)

$$A(q) = \underset{a \in A}{\operatorname{arg max}} E_q [u_R(a, \omega)]$$

给定信念为q,最大化信息接受者期望收益的集合。对不同 ω 各自可能性相乘取期望,采取行动 α 最大化收益。即

令â表示均衡时信号接受者R的行动,

$$\hat{a}(q) \in \underset{a \in A}{\operatorname{arg max}} E_q[u_S(a, \omega)]$$

4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 □ ▶ 4 □ ▶ 9 0 0 0

信号发送者的期望收益

给定后验信念 q 和信号接受者行动 $\hat{a}(q)$, 令 $\hat{v}(q)$ 为信号发送者 R 的期望收益:

$$\hat{v}\left(q\right)=E_{q}\left[u_{S}\left(\hat{a}\left(q\right),\omega\right)\right]$$

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述 符号表达 转译例子
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)

正规表述 000000000

基准假设

状态空间 $\Omega = \{G, I\}, \omega \in \Omega$

信息发送者: 检察官 (prosecutor)

信息接受者: 法官 (judge)

行动集合: $A = \{$ 判无罪 (acquit), 判有罪 (convict) $\}$

正规表述 ○○○○○○●○

基准假设

状态空间 $\Omega = \{G, I\}, \omega \in \Omega$

信息发送者: 检察官 (prosecutor)

信息接受者: 法官(iudae)

行动集合: $A = \{$ 判无罪 (acquit), 判有罪 (convict) $\}$

先验概率: Pr(G) = 0.3, Pr(I) = 0.7

信号接受者 R 的效用函数:

 $u_R(acquit, I) = u_R(convict, G) = 1; u_R(acquit, G) = u_R(convict, I) = 0$

信号发送者 S 的效用函数:

 $u_S(acquit, I) = u_S(acquit, G) = 0; u_S(convict, G) = u_S(convict, I) = 0$

$$a(q) = \begin{cases} \{acquit\} & if \ q(G) < \frac{1}{2} \\ \{convict\} & if \ q(G) > \frac{1}{2} \end{cases}$$

◆ロ → ◆部 → ◆差 → ◆差 → ○

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)

问题导入

治理失灵现象普遍存在,但治理失灵被内生于治理体系中。

- 基层政府的选择性执行
- 政策治理的变通行为
- 消极执行与运动式执行

"非正式行为"为什么在上级政府具有纠偏能力时也会被制度化?

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济) 基准模型设定
- 6 贝叶斯劝说:正规表述

假定上级政府 U 和下级政府 D 政策集为 $X \in \{a,b\}$ 上级政府负责制定政策,下级政府负责执行政策。

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)

严格执行

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述
- ④ 例子:王明等(2021,世界经济)

严格执行

变通执行

- 2 例子: KG2011
- 3 正规表述
- ④ 例子: 王明等(2021,世界经济)
- 5 贝叶斯劝说:正规表述

◆□▶◆部≯◆恵≯◆恵≯・恵