信息论复习资料*

CharlesLC[†] 建模小组成员

版本: 1.00 更新: 2020年6月2日

声明

本页非正文!!! 本页非正文!!!

该文档是学长发的资料整理的,不保证答案的正确性,使用者在考试时所有的损害,本人不承担任何伤害。

该文档是学长发的资料整理的,不保证答案的正确性,使用者在考试时所有的损害,本人不承担任何伤害。

该文档是学长发的资料整理的,不保证答案的正确性,使用者在考试时所有的损害,本人不承担任何伤害。

正文内容从第二页 开始。正文内容从第二页开始。 如需复制,请从第二页开始复制!!!

未经本人允许,不得随意传播。 未经本人允许,不得随意传播。

¹仅供学习使用,禁止商业用途

²CharlesLC制作

³感谢pylittlebrat提供资源

⁴推荐大佬jiangjk2000可咨询网络、服务器问题

信息论基础复习课

基本概念、性质和定理

1.	必然事件的自信息量是,对于任一事件 X_k ,其自信息的值越大,说明事件 X_k 。
2.	当随机变量相互独立时,条件熵 $H(X Y)$ 与信源熵 $H(X)$ 的关系是。
3.	对于离散无记忆信源,当信源熵有最大值时,满足条件为。
4.	对于连续信源来说,当输出幅度受限时,服从分布的随机变量具有最大熵;
5.	对于平均功率受限的连续随机变量,服从分布时具有最大熵。
6.	按信源发出符号所对应得随机变量之间有无统计依赖关系,可将离散信源分为和
	两大类。
7.	当 时,信源与信道达到匹配。
8.	信源编码得主要目的是,信道编码的主要目的。
9.	费诺编码比较合适于 的信源。
10.	设有一离散无记忆平稳信道,其信道容量为 C ,只有待传送的信息传输率 R 与信道容量 C
	满足,则存在一种编码,当输入序列长度 n 足够答,使译码错误率任意小。
11.	非奇异码是指一种分租码中的所有码字都的码。

信息量的计算

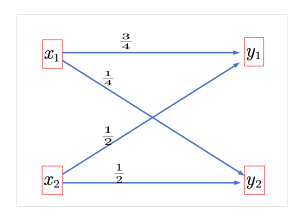
一、自信息、条件自信息等的计算

12. 费诺编码比较合适于 的信源。

- 1. 一个布袋内放 100 个球,其中 80 个球为红色,20 个球为白色。若随机摸取一个球,猜测其颜色,求平均摸取一次所获得的信息量。
- 2. 一副充分洗乱了的牌(52张),问
 - (a). 任一特定排列所给出的信息量是多少?
 - (b). 从中抽出 13 张牌, 所给出的点数都不相同时得到多少信息量?
- 3. 一个汽车牌照编号系统使用 3 个字母后接 3 个数字作代码,问一个牌照所提供的信息量是 多少?如果所有 6 个字符都用字母数字做代码,问一个拍照所提供的信息量是多少?(假定 有 26 个字母,10 个数字。)
- 4. 某地区的女孩中有 20% 是大学生,在女大学生中有 80% 是身高 1.6 米以上的,而女孩中身高 1.6 米以上的占总数的一半。假如我们得知"身高 1.6 米以上的某女孩是大学"的消息,问获得多少信息量?

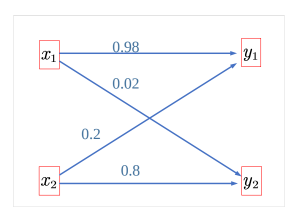
二、离散型随机变量的熵、平均互信息、联合熵、噪声熵、损失熵(信道疑义度)、条件熵

- 1. 随机掷三颗骰子,以 X 表示第一颗骰子抛掷的结果,以 Y 表示第一颗和第二颗骰子抛掷之和,以 Z 表示三颗骰子的点数之和,试求 H(X|Y),H(Z|X,Y) 和 H(X,Z|Y)。
- 2. 把已知信源 $\begin{bmatrix} X \\ P \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$,接到如下图所示的信道上,



求在该信道上传输的平均互信息量 I(X;Y)、噪声熵 H(Y|X) 和联合熵 H(X,Y)。

3. 把已知信源 $\begin{bmatrix} X \\ P \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$ 接到如下图所示的信道上,



求在该信道上传输的平均互信息量 I(X;Y)、噪声熵 H(Y|X) 和联合熵 H(X,Y)。

4. 有两个二元随机变量 X 和 Y,它们的联合概率为

X	$x_1 = 0$	$x_2 = 1$
$y_1 = 0$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$
$y_2 = 1$	<u>3</u> 8	$\frac{1}{8}$

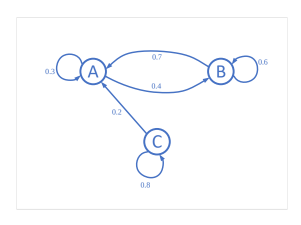
并定义另一随机变量 Z = XY (一般乘积), 试计算: I(Y; Z|X) 和 I(X; Z|Y)。

三、连续型随机变量及随机变量函数的熵

- 1. 设 X 是 [-1,1] 上的均匀分布随机变量,试求 $H_C(X)$, $H_C(X^2)$ 。
- 2. 设一个连续随机变量的概率密度为: $p(x) = \begin{cases} A\cos x & |x| \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$,又有 $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} p(x) = 1$,求此随机变量的熵。

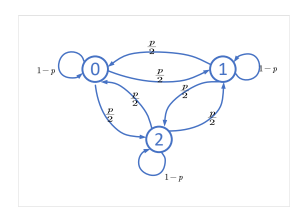
四、马尔科夫信源:状态转移概率矩阵、状态转移图、过渡状态、遍历状态、状态平稳分布、极限熵(符号熵)

1. 一马氏链如图所示:



- (a). 写出状态转移概率矩阵;
- (b). 确定过渡状态和遍历状态;
- (c). 求状态平稳分布。
- 2. 一个三状态马尔科夫信源的转移概率矩阵 $P = \begin{bmatrix} 1/2 & 0 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/4 & 1/2 & 1/4 \end{bmatrix}$
 - (a). 绘制状态转移图;

- (b). 求该马尔科夫信源的稳态分布;
- (c). 求极限熵;
- 3. 一个一阶马氏源的状态转移图如下图所示,信源的符号集为 {0,1,2}



- (a). 求信源的平稳分布;
- (b). 求信源的符号熵;
- (c). 当 p 为何值时, 信源的符号熵达到最大值?

五、信源编码: 香农编码、哈夫曼编码、平均码长、信息传输率、编码效率

1. 信源空间为

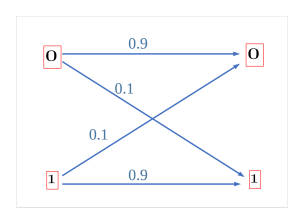
$$\begin{bmatrix} X \\ P(X) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & x_7 \\ 0.2 & 0.19 & 0.18 & 0.17 & 0.15 & 0.1 & 0.01 \end{bmatrix}$$

试分别构造二元香农码何二元霍夫曼码,写出编码过程并计算其平均码长、编码后的信息 传输率何编码效率。

2. 信源符号 *X* 有六钟字母,概率为 0.32, 0.22, 0.18, 0.16, 0.08, 0.04。试分别构造二元香农码和二元霍夫曼码,写出编码过程并计算其平均码长、编译后的信息传输率和编码效率。

六、信道编码:信道容量、最佳入口分布

1. 在干扰离散对称信道上传输符号 1 和 0,已知 $P(0) = \frac{1}{4}$, $P(1) = \frac{3}{4}$,试求:



- (a). 该信道的转移概率矩阵 P;
- (b). 信道疑义度 *H*(*X*|*Y*);
- (c). 该信道的信道容量以及其输入概率分布。
- 2. 信源发送端有 2 种符号 $x_i(i=1,2), p(x_1)=a$;接收端有 3 种符号 $y_j(j=1,2,3)$,其概率矩阵为 $P=\begin{bmatrix}1/2 & 1/2 & 0\\1/2 & 1/4 & 1/4\end{bmatrix}$ 。
 - (a). 计算接收端的平均不确定度 H(Y);
 - (b). 计算由于噪声产生的不确定度 H(Y|X);
 - (c). 计算信道容量以及最佳入口分布。