



计算机网络第2章作业答案

- 1. 物理层要解决哪些问题? 其主要特点是什么?
- 2. 常用的传输媒体有哪些? 各有何特点?
- 3. 为什么要信道复用? 简述常用的信道复用技术?





4. 计算题:

- (1)假定某信道受奈氏准则限制的最高码元速率为20 000 码元/秒。如果采用振幅调制,把码元的振幅划分为16个不同等级来传送,那么可以获得多高的数据率 (b/s)?
- (2) 假定要用3kHz带宽的电话信道传送64kb/s的数据 (无差错传输),试问这个信道应该具有多高的信噪 比(分别用比值和分贝来表示)?这个结果说明什么 问题?
- (3) 用香农公式计算一下,假定信道带宽为3100 Hz,最大信息传输速率为35 kb/s,那么若想使最大信息传输速率增加60%,问信噪比 S/N 应增大到多少倍?如果在刚才计算出的基础上将信噪比 S/N 再增大到10倍,问最大信息速率能否再增加20%?





(4) 共有4个站进行CDMA通信,4个站的码片序列为:

A:
$$(-1 - 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1)$$

$$C: (-1 + 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1)$$

现收到这样的码片序列:

$$(-1 + 1 - 3 + 1 - 1 - 3 + 1 + 1)$$

问哪个站发送了数据? 发送了什么数据?



计算题解答:



(1) 按照奈氏准则,由题设可知

最高码元率为 B = 20 000 Baund/s

采用振幅调制后,码元的离散值个数为16,则每个码元所携带的信息量是 log₂16 = 4 bit。

因此, 获得的数据传输率为

 $S = B \times Log_2 N = 20\ 000 \times Log_2 16 = 80\ 000\ b/s$







(2) 按照香农公式,由题设可知 $C = W \log_2 (1 + S/N) = 64 \text{ kb/s} = 64 000 \text{ b/s}$ 其中, W = 3k Hz = 3000 Hz 因此 $S/N = 2^{(64/3)} - 1$ 信噪比(dB) = 10 log₁₀ (S/N) $=10\log_{10}(2^{(64/3)}-1)$ = 64.2



计算题解答:



(3) 按照香农公式 $C = W \log_2(1 + S/N)$, 可知 $S/N = 2^{(C/W)} -1$ W为3100Hz, $C_1=35$ kb/s, $C_2=35*(1+60\%)$ kb/s, 则 $(S/N)_2/(S/N)_1 = (2^{(C2/W)} -1)/(2^{(C1/W)} -1)$ $= (2^{(1.6*350/31)} -1)/(2^{(350/31)} -1)$ ≈ 109.5 $C_3 = W \log_2 (1 + 10*(S/N)_2)$ $= 3100 * log_2 (1 + 10*(2^{(1.6*C1/W)} - 1)) = 66298 b/s$ $(C_3 - C_2) / C_2 = 18.4\%$ C不能再增加20%



CHINATO OF WINING &

计算题解答:

- (4)根据CDMA的编码原理,可以将所得到的编码(-1+1-3+1-1-3+1+1)分别与A、B、C、D站的码片序列向量求规格化内积。根据码片序列的正交特性,
 - □若规格化内积的结果为0,则说明该站点没有 发送数据。
 - □若规格化内积的结果不为0,则说明该站点发 送数据。规格化内积的结果,
 - ■若等于1,则说明该站点发送了数字1;
 - ■若等于-1,则说明该站点发送了数字0。





A站点

说明A站点发送了数据,A站点发送了数据1。

B站点

规格化内积为-1≠0,

说明B站点发送了数据,B站点发送了数据0。





C站点

说明C站点没有发送数据。

• D站点

规格化内积为1≠0,

说明D站点发送了数据,D站点发送了数据1。