代號:30350 頁次:2-1

113年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、國際經濟商務人員、民航人員及原住民族考試試題

考 試 別:民航人員考試

等 別:三等考試 類科組別:航空通信 科 目:通信原理 考試時間:2小時

3- nF	_			
座號	•			
/4° 515.	•			

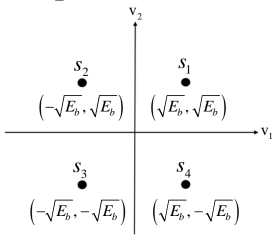
※注意:(→)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、假設一時域信號 $x(t) = 5\cos(200\pi t)$,請回答以下問題:
 - (一)請求出x(t)之傅立葉轉換(Fourier Transform)X(f),並繪製其頻譜 圖。(5分)
 - 二若以取樣頻率 $f_s = 400 \text{ Hz}$ 對 x(t) 進行取樣,請繪製其取樣後信號 $x_s(t)$ 之頻譜圖。(10 分)
 - 三請求出 $x_s(t)$ 經過通頻帶(Passband)增益為 $\frac{1}{f_s}$,截止頻率(Cutoff Frequency)為 $600~{\rm Hz}$ 之理想低通濾波器後,再重建之時域信號 $x_r(t)$ 。($10~{\rm G}$)
- 二、假設一調幅 (AM) 信號為 $x(t) = (1 + km(t))\cos(1000\pi t)$, 其中 $m(t) = 2\cos(40\pi t)$, 請回答以下問題:
 - (-)若要避免過調變(Overmodulated)問題,k 值之範圍為何?(5 分)
 - 二請說明可否以包跡檢測(Envelope Detector)接收機解調此調幅信號? (5分)

三、下圖為四相位偏移調變 QPSK (Quadrature Phase-Shift Keying) 之信號星座圖 (Signal Constellation)。其中 E_b 代表每位元平均能量。假設雜訊為零均值,功率頻譜密度為 $\frac{N_0}{2}$ 之白高斯雜訊 (White Gaussian Noise)。



- (一)若以等機率傳送此四個符元(Symbol),請以最大概似偵測法(Maximum Likelihood Detection)標示各決策區域(Decision Region)。(10分)
- \Box 請求出平均符元錯誤率以 Q 函數表示 $(Q(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{u}^{\infty} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx) \circ (10 \ \beta)$
- (三)若提升傳送符元S₁之機率為3/8,其餘符元傳送機率均為5/24,請說明使用最大概似偵測法是否還適合。(5分)
 (四)若接收機之內部溫度上升,對符元錯誤率有何影響?(5分)
- 四、在無線通信系統中,通道會對接收信號造成影響,因此不同通信系統必須考慮通道因素而進行設計,請回答以下問題:
 - (一)通信系統之同步信號作用為何? (5分)
 - 二何謂頻率平坦衰落通道(Frequency Flat Fading)與頻率選擇衰落通道(Frequency Selective Fading)?有何方法可以處理衰落通道問題?(15分)
 - 三脈衝整形濾波器 (Pulse Shaping Filter) 之功用為何? (5分)
 - 四請說明何謂分時多重接取(Time Division Multiple Access)方法與分頻 多重接取(Frequency Division Multiple Access)方法,並比較其優缺點。 (10分)