

# 통신이론

- 문 1. 한 개의 정현파 메시지 신호를 FM 변조하여 송신할 때, 복조 신호의 S/N(signal-to-noise ratio)에 영향을 주지 않는 것은?
- ① 변조 지수
  - ② 메시지 신호의 진폭
  - ③ 메시지 신호의 초기 위상
  - ④ 메시지 신호의 주파수

- 문 2. 랜덤 변수  $X$ 의 확률 밀도 함수(probability density function)  $f_X(x)$ 가 다음과 같을 때, 상수  $c$ 의 값은?

$$f_X(x) = \begin{cases} c(1-x^2), & -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{그 외 구간} \end{cases}$$

- ①  $\frac{3}{4}$
  - ②  $\frac{4}{3}$
  - ③  $\frac{1}{3}$
  - ④ 1
- 문 3. 소스 심벌(source symbol)  $s_1, s_2, s_3, s_4$ 의 발생 확률이 각각  $p_1, p_2, p_3, p_4$ 일 때, 소스 심벌 엔트로피(entropy)의 최댓값[bits/symbol]은? (단,  $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 = 1$ 이다)
- ① 0
  - ② 1
  - ③ 2
  - ④ 4

- 문 4. 신호  $4\sin\omega_c t + 8\cos\omega_c t$ 의 푸리에(Fourier) 계수는?
- ①  $3 - j6, 3 + j6$
  - ②  $4 - j2, 4 + j2$
  - ③  $-j, j$
  - ④  $1 - j, 1 + j$

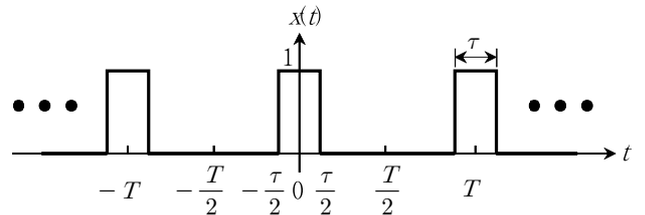
- 문 5. 한 심벌 시간이  $T_s$ 인 비동기 2진 FSK 시스템에서 주파수가  $f_1$ 과  $f_2$ 인 두 개의 정현파를 이용하여 변조를 수행한다. 이때, 두 정현파가 직교하기 위한  $(f_1 - f_2)$ 의 최솟값[Hz]은? (단,  $f_1 > f_2$ 이다)
- ①  $\frac{1}{2T_s}$
  - ②  $\frac{2}{T_s}$
  - ③  $\frac{1}{T_s}$
  - ④  $\frac{3}{2T_s}$

- 문 6. 랜덤 변수(random variable)  $X$ 와  $Y$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 기댓값  $E[X]$ 와  $E[Y]$ 는 0이 아니고,  $\text{Cov}[X, Y]$ 는  $X$ 와  $Y$ 의 공분산이다)
- ①  $E[XY] = 0$ 일 때,  $\text{Cov}[X, Y] = 0$ 이다.
  - ②  $X$ 와  $Y$ 가 서로 독립일 때,  $\text{Cov}[X, Y] = 0$ 이다.
  - ③  $X = Y$ 일 때,  $\text{Cov}[X, Y]$ 는  $X$ 의 분산과 같다.
  - ④ 랜덤 변수  $Z = X + Y$ 일 때,  $E[Z] = E[X] + E[Y]$ 이다.

- 문 7. 평균과 분산이 각각 0과 1인  $L$ 개의 가우시안(Gaussian) 랜덤 변수  $X_i (i = 1, 2, \dots, L)$ 가 서로 통계적으로 독립일 때, 옳지 않은 것은?
- ①  $Z = \sum_{i=1}^L X_i$ 는 가우시안 랜덤 변수이다.
  - ②  $Z = \sqrt{X_1^2 + X_2^2}$ 는 레일리(Rayleigh) 확률 밀도 함수를 갖는다.
  - ③  $X_1, X_2$ 의 결합 확률 밀도 함수는  $f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi} \exp\left\{-\frac{(x_1^2 + x_2^2)}{2}\right\}$ 이다.
  - ④  $\sum_{i=1}^L X_i$ 의 평균은 0이고 분산은 1이다.

- 문 8. 신호  $x(t)$ 와  $y(t) = x(t) \cos\left(\frac{2\pi t}{T}\right)$ 를 지수형 푸리에 급수(exponential Fourier series)로 전개하였을 때,  $k$ 번째 고조파 푸리에 계수가 각각  $X_k$ 와  $Y_k$ 이다.  $X_k$ 와  $Y_k$ 의 관계로 옳은 것은? (단,  $x(t)$ 의 주기는  $T$ 이다)
- ①  $Y_k = \frac{1}{4}(X_k + X_{k+1})$
  - ②  $Y_k = \frac{1}{2}(X_{k-1} + X_{k+1})$
  - ③  $Y_k = \frac{1}{4}(X_{k-1} + X_{k+1})$
  - ④  $Y_k = \frac{1}{2}(X_k + X_{k+1})$

- 문 9. 다음 그림은 주기가  $T$ 인 연속 신호  $x(t)$ 를 시간 영역에서 표현한 것이다. 신호  $x(t)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $x(t)$ 는 주파수 영역에서 이산(discrete) 스펙트럼으로 나타난다.
- ②  $\tau$ 가 일정할 때,  $T$ 가 커질수록 스펙트럼 포락선의 주엽(main lobe) 폭은 좁아진다.
- ③  $\tau$ 가 작을수록 스펙트럼 포락선의 주엽 폭은 넓어진다.
- ④  $x(t)$ 를 지수형 푸리에 급수로 전개하면 푸리에 계수는 실수가 된다.

문 10. 부호율이  $\frac{4}{7}$ 인 조직적(systematic) 순환(cyclic) 부호기의 생성 다항식(generator polynomial)이  $g(x) = 1 + x + x^3$ 일 때, 입력 정보 비트 '1010'에 대한 출력 부호어는? (단, 정보 비트 '1010'을 다항식으로 표현하면  $1 + x^2$ 이다)

- ① 1011001
- ② 0011001
- ③ 1111001
- ④ 0011010

문 11. 양측파대 역압 반송파(DSB-SC) 변조에서 메시지 신호가  $m(t) = \cos(2000\pi t) + 2\cos(4000\pi t)$ 이고 반송파 신호가  $c(t) = 50\cos(2\pi f_c t)$ 일 때, 변조된 신호의 상측파대(upper sideband) 스펙트럼 신호 성분으로 옳은 것은? (단,  $f_c = 1\text{MHz}$ 이다)

- ①  $25\cos[2\pi(f_c + 1000)t] + 50\cos[2\pi(f_c + 2000)t]$
- ②  $25\cos[2\pi(f_c - 1000)t] + 50\cos[2\pi(f_c - 2000)t]$
- ③  $50\cos[2\pi(f_c + 1000)t] + 100\cos[2\pi(f_c - 1000)t]$
- ④  $50\cos[2\pi(f_c - 1000)t] + 100\cos[2\pi(f_c - 2000)t]$

문 12. 동시에 32개의 PCM 부호화된 전화 음성 채널을 TDM(time division multiplexing)하여 전송할 때, 모든 채널의 음성을 끊어지지 않고 재생할 수 있는 최소 전송률[Mbps]은? (단, 각 아날로그 음성 신호는 4kHz로 대역 제한되고, 나이퀴스트 주파수로 샘플링 후 샘플당 8비트로 양자화 및 부호화된다)

- ① 2.048
- ② 1.544
- ③ 1.024
- ④ 0.772

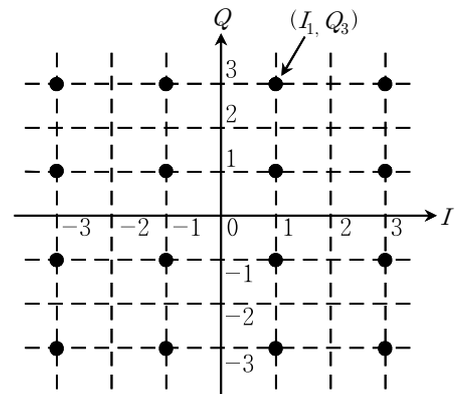
문 13. 대역 제한 AWGN(additive white Gaussian noise) 무기역 채널에서 수신 S/N은 31이다. 샤논의 채널 용량(Shannon's channel capacity)이 40 kbps로 계산될 때, 필요한 최소 전송 채널 대역폭[kHz]은?

- ① 64
- ② 32
- ③ 16
- ④ 8

문 14. 송신 심벌  $X$ 와 수신 심벌  $Y$ 의 평균 상호 정보량  $I(X;Y)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $H(X)$ 와  $H(Y)$ 는 엔트로피,  $H(X, Y)$ 는 결합 엔트로피,  $H(Y|X)$ 는 조건부 엔트로피이다)

- ①  $I(X;Y) = H(X) + H(Y) - H(X, Y)$
- ②  $I(X;Y) = H(X) - H(Y|X)$
- ③  $I(X;Y) \geq 0$
- ④ 채널 용량은 평균 상호 정보량의 최댓값으로 정의된다.

문 15. 그림과 같이 단위 직교 함수 축  $I$ 와  $Q$ 상에 표현한 16-QAM 변조 방식의 성상도에서 첨두 대 평균 전력비(peak-to-average power ratio)는? (단, 신호점  $(I_1, Q_3) = (1, 3) = (\sqrt{E_I}, 3\sqrt{E_Q})$ 를 의미하고, 단위 직교 함수의 에너지는  $E_I = E_Q = 1$ 이다)



- ① 1.8
- ② 1.2
- ③ 0.9
- ④ 9

문 16. 300 Hz와 10 kHz인 정현파 신호를 각각 변조 지수  $\beta_1$ 과  $\beta_2$ 로 FM 변조하였을 때, 변조된 신호의 최대 주파수 편이는 60 kHz로 모두 같았다. 이때,  $(\beta_1 - \beta_2)$ 의 절댓값은?

- ① 200
- ② 198
- ③ 196
- ④ 194

문 17. 디지털 변복조 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 그레이(Gray) 부호를 적용하여 16-QAM 성상도의 각 심벌에 4비트로 구성된 서로 다른 비트열을 할당할 때, 인접한 두 심벌 비트열 간의 해밍 거리는 항상 1이다.
- ② OQPSK 변조된 신호의 스펙트럼 주엽은 MSK 변조된 신호의 스펙트럼 주엽에 비해 좁다.
- ③ 2진 신호 전송에서 송신 신호 간의 상관 계수(correlation coefficient) 값은 정합 필터를 이용한 수신기의 수신 오류율에 영향을 주지 않는다.
- ④ 상승 코사인(raised cosine) 스펙트럼의 롤 오프 율(roll-off factor)이 커질수록 스펙트럼 주엽이 넓어진다.

문 18. 다음의 FM 변조된 신호  $s(t)$ 의 대역폭[Hz]은? (단, 카슨의 법칙 (Carson's rule)을 이용한다)

$$s(t) = 10 \cos[4000\pi t + 3\sin(200\pi t) - 4\cos(200\pi t)]$$

- ① 600
- ② 1,000
- ③ 1,200
- ④ 2,200

문 19. 컨볼루션 부호(convolutional code)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 부호기의 출력은 이전에 입력된 정보 비트의 영향을 받는다.
- ② 부호기의 출력은 입력 정보 비트와 잉여 비트로 구분된다.
- ③ 부호기의 동작을 상태 천이도로 표현할 수 있다.
- ④ 복호 방식으로 비터비(Viterbi) 알고리즘을 사용할 수 있다.

문 20. 이동통신에서 사용하는 다양한 다중 안테나 기술에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수신 안테나 다이버시티(diversity) 기법은 채널 페이딩으로 인한 수신 성능 저하를 완화할 수 있다.
- ② 기지국에서 빔포밍(beamforming) 기법을 적용하면 특정한 단말기의 수신 신호 세기를 증가시킬 수 있다.
- ③ 기지국에서 송신 안테나 다이버시티 기법을 적용할 때, 다이버시티 이득은 이웃 안테나 간의 거리에 따른 상호 상관도의 영향을 받는다.
- ④ 기지국에서 4개의 송신 안테나, 단말기에서 1개의 수신 안테나를 사용하여 공간 다중화(spatial multiplexing) 기법을 적용하면, 다중 안테나 기술을 적용하지 않는 경우에 비해 최대 전송률(peak data rate)을 4배까지 증가시킬 수 있다.