## 통신이론

문 1. 주파수가  $f_m$ 인 정현파 메시지 신호와  $f_c$ 인 반송파를 이용하여 진폭 변조된 신호  $x_{AM}(t)$ 가 이상적인 포락선 검파기(envelope detector)에 인가되어 나온 출력은? (단,  $f_c\gg f_m$ 이다)

 $x_{AM}(t) = A[1 + \cos(2\pi f_m t)]\cos(2\pi f_c t)$ 

- ①  $A[1 + \cos(2\pi f_m t)]$
- ②  $A[1 + \cos(2\pi f_c t)]$
- 3  $A[1+\cos(2\pi(f_c+f_m)t)]$
- $4 A[1 + \cos(2\pi (f_c f_m)t)]$
- 문 2. {0001011, 1001101, 1000110, 0111101}의 부호어(codeword) 중 1개를 선택하여 송신한 경우, 전송 도중 오류가 발생하여 수신된 부호어가 (1101011)이다. 이 경우 수신 부호어와 해밍 거리 (Hamming distance)가 가장 작은 부호어는?
  - ① 0001011
  - ② 1001101
  - ③ 1000110
  - 4 0111101
- 문 3. 이동통신 기지국 안테나에서 송신된 신호 전력이  $10 \, [kW]$ 이고, 이 신호가 전송 경로 손실이  $100 \, [dB]$ 인 채널을 통하여 단말기 안테나에 수신되었다. 단말기 수신 안테나에서 측정된 신호 대 잡음 전력비는? (단, 수신 안테나의 수신 주파수 대역폭은  $10 \, [MHz]$ , 정규화된 잡음 전력 스펙트럼 밀도  $N_0 = 10^{-15} \, [W/Hz]$ 이다)
  - ① 10
  - ② 20
  - ③ 100
  - 4) 200
- 문 4. 임의의 가산적 백색 가우시안 잡음(AWGN, Additive White Gaussian Noise) 채널에 대하여 대역폭이 250 [kHz], 수신된 신호 전력이 62 [μW], 잡음 전력이 2 [μW]일 때, 채널 용량 [kbps]은?
  - ① 1,000
  - 2 1,250
  - ③ 1,350
  - 4 1,500

- 문 5. 증폭기의 입력단에서 신호와 잡음 전력이 각각  $100 \ [\mu W]$ ,  $1 \ [\mu W]$ 일 때, 출력단에서 측정된 신호와 잡음 전력은 각각  $200 \ [mW]$ ,  $4 \ [mW]$ 이다. 이때 증폭기의 잡음 지수(noise figure)는?
  - ① 0.25
  - ② 0.5
  - 3 2.0
  - 4.0
- 문 6. 정현파 메시지 신호가 주파수 변조된 신호  $x_{FM}(t)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

 $x_{FM}(t) = 10\cos\{2\pi[(91.9 \times 10^6)t + 16\sin(2\pi(4 \times 10^3)t)]\}$ 

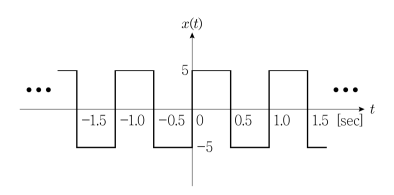
- ① 변조지수는 16이다.
- ② 반송파의 진폭은 10이다.
- ③ 반송파의 주파수는 91.9 [MHz]이다.

④ 메시지 신호의 주파수는 4 [kHz]이다.

- 문 7. 최대 주파수가 4 [kHz]인 아날로그 기저대역(baseband) 신호를 PCM(Pulse Code Modulation) 디지털 신호로 변환할 때, 나이퀴스트 율(Nyquist rate)의 1.5배 속도로 표본화(sampling)하고 양자화(quantization)를 거쳐 각 표본당 8비트로 부호화한다. 변환된 PCM 디지털 신호를 왜곡 없이 실시간으로 전송하는데 필요한 신호 전송로의 최소 전송률[kbps]은?
  - ① 32
  - 2 64
  - 3 96
  - 4 128
- 문 8. 시간 t 영역에서 주파수 대역폭이 B인 임의의 기저대역 신호 x(t)를 푸리에 변환(Fourier transform)한 결과가 X(f)일 때, 복소(complex) 신호  $y(t) = x(t) \left\{ e^{j2\pi f_c t} + e^{-j2\pi f_c t} \right\}$ 를 푸리에 변환한 결과인 Y(f)의 표현으로 옳은 것은? (단, f는 주파수를 의미하고,  $B \ll f_c$ 이다)

  - $\ \, 2 \ \, \frac{1}{2} \big\{ X(f-f_c) X(f+f_c) \big\}$
  - $(3) X(f-f_c) + X(f+f_c)$
  - $4 X(f-f_c) X(f+f_c)$

문 9. 시간 t 영역에서 그림의 주기 신호 x(t)를 주파수 영역으로 변환했을 때, 주파수 영역에서 나타나는 직류 성분의 크기로 옳은 것은?



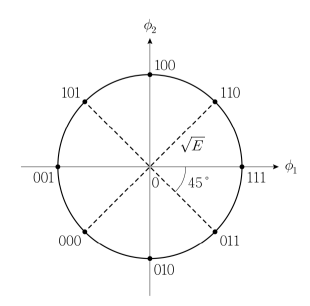
- $\bigcirc$  -2.5
- 2 0.0
- 3 2.5
- 4 5.0
- 문 10. k개의 이진 정보 비트 블록을 이용하여 n개의 이진 비트 블록으로 이루어진 부호어를 생성하는 (n, k) 이진 선형 블록 부호(binary block code)로 채널 부호화(channel coding)할 때, 이 부호에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, n > k이다)
  - ① 부호율은  $\frac{k}{n}$ 이다.
  - ② 부호어의 고정된 위치에 k개 비트가 정보 비트 블록과 항상 일치하는 경우 조직적인 부호화(systematic coding)라 한다.
  - ③ 최소 해밍 거리가 3인 (7, 4) 이진 선형 블록 부호는 1비트의 오류를 정정할 수 있다.
  - ④ 수신된 부호어에서 최소 해밍 거리 이상의 오류가 발생한 경우, 항상 오류 발생 여부를 정확히 판정할 수 있다.
- 문 11. 16 [Mbits] 크기의 음성 파일을 16-QAM(Quadrature Amplitude Modulation)으로 변조하여 초당 1 [Msymbols]의 속도로 전송할 때, 이 파일을 모두 전송하는데 걸리는 시간[sec]은? (단, 전송 오류는 없다고 가정한다)
  - ① 2
  - 2 4
  - 3 8
  - 4 16
- 문 12. 시간 t 영역에서 각 주파수가  $\omega_0$ 이고 임의의 위상  $\theta$ 를 갖는 신호  $x(t)=2\sin\left(\omega_0 t+\theta\right)$ 의 자기 상관 함수(autocorrelation function)는? (단,  $\tau$ 는 자기 자신과 지연된 신호 사이의 시간 차이를 의미한다)
  - ①  $2\sin(\omega_0\tau)$
  - ②  $2\cos(\omega_0\tau)$
  - $\Im \sin(\omega_0 \tau)$
  - $\oplus \cos(\omega_0 \tau)$

문 13. x(t)는 시간 t 영역 신호이고, 정합필터(matched filter)의 전달함수가 h(t)=x(T-t)일 때,  $0 \le t < T$ 에서 정합필터의 출력은?

$$x(t) = \begin{cases} 2, & 0 \le t < T \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

- $\bigcirc$  2t
- ② 2(T-t)
- 3 4(2T-t)
- 4 4t
- 문 14. 직교 주파수 분할 다중화(OFDM, Orthogonal Frequency Division Multiplexing)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 동일 주파수 대역폭을 사용할 때, OFDM은 FDM(Frequency Division Multiplexing)과 비교하여 주파수 스펙트럼 사용효율이 높다.
  - ② 부반송파 개수가 증가할수록 PAPR(Peak-to-Average-Power-Ratio)도 커진다.
  - ③ OFDM 심볼 사이에 보호 구간(guard interval)을 두고 전송하면 ISI(Inter-Symbol Interference) 문제를 완화한다.
  - ④ OFDM은 FFT(Fast Fourier Transform)를 이용하여 복조하므로 반송파 주파수 오차에 따른 수신 성능 변화가 없다.
- 문 15. 셀룰러 이동통신 시스템에서 주파수 배치가 같은 클러스터들이 서로 중첩되지 않도록 반복 배치되는 주파수 재사용 기술에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 서로 다른 주파수를 사용하고 크기가 같은 N개의 정육각형 셀들이 서로 중첩되지 않게 배치된 집합을 클러스터(cluster)라 한다.
  - $\circ$  주파수 재사용 계수(frequency reuse factor)는  $\frac{1}{N}$ 이다.
  - 1개의 클러스터 내부에서 제공하는 통화용량은 일정하다.
  - ① 주파수 재사용 계수가 작아질수록 동일 채널 신호 간섭이 감소한다.
  - ② 주파수 재사용 계수가 커질수록 서비스 가능한 총 통화용량은 증가한다.
  - ③ FDMA 또는 TDMA를 이용한 셀룰러 이동통신 시스템에서는 주파수 재사용 기술을 적용할 수 없다.
  - ④ CDMA를 이용한 셀룰러 이동통신 시스템에서 주파수 재사용 계수는 1이다.
- 문 16. 엔트로피(entropy)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, H(X)와 H(Y)는 각각 확률 변수 X와 Y의 엔트로피이고, H(X,Y)는 결합 엔트로피,  $H(X\mid Y)$ 는 조건부 엔트로피이다)
  - ①  $H(X, Y) = H(X) + H(Y \mid X)$
  - ②  $H(X) < H(X \mid Y)$
  - ③ H(X)는 0 이상의 값을 갖는다.
  - ④ X, Y가 서로 독립인 경우, H(X,Y) = H(X) + H(Y)이다.

- 문 17. 8-QAM 신호 성상도(signal constellation)에 나타나는 신호점 위치의 좌표가 {(1, 1), (-1, 1), (-1, -1), (1, -1), (1+√3, 0), (0, 1+√3), (-1-√3, 0), (0, -1-√3)}일 때, 심볼당 평균 에너지는?
  - $\bigcirc$  2
  - ②  $2 + \sqrt{3}$
  - 3
  - $4 3 + \sqrt{3}$
- 문 18. 정지궤도 위성의 운용과 통신 서비스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 위성과 지구국 통신에서 신호 전파 시간 지연은 발생하지 않는다.
  - ② 지구국에 의한 위성 추적이 단순하다.
  - ③ 위성과 지구국 통신에서 송신된 신호와 수신된 신호 간의 도플러 편이(Doppler shift)가 거의 나타나지 않는다.
  - ④ 120도 간격으로 분리된 3개의 위성을 사용하여 북극과 남극을 제외하고 지구 전체를 서비스할 수 있다.
- 문 19. 섀넌의 용량 정리(Shannon capacity theorem)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 오류가 없는 통신을 위하여 정보 전송률은 채널 용량보다 커야 한다.
  - ② 신호 대 잡음 전력비가 증가하면 채널 용량도 증가한다.
  - ③ AWGN 채널에서 채널 용량을 추정할 수 있다.
  - ④ 채널 대역폭을 증가시키면 수신 신호 대 잡음 전력비는 감소한다.
- 문 20. 신호 성상도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, E는 심볼 에너지이다)



- ① 8-PSK(Phase Shift Keying)의 신호 성상도이다.
- ② 각 심볼은 그레이(Gray) 부호화가 적용되어 있다.
- ③ 심볼의 동위상(in-phase)과 직교위상(quadrature) 성분을 각각 제곱하여 더하면 E가 된다.
- ④ 이진 PSK에 비해 전송 대역폭은 절반이다.