통신이론

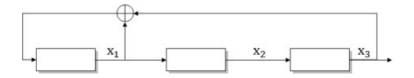
- 1. 최고 주파수가 6MHz인 신호를 나이퀴스트(Nyquist)율로 표본화 (sampling)한 후 각 표본을 8 비트로 변환하여 전송할 때 비트율 [Mbit/s]은?
 - ① 48
 - 2 96
 - ③ 162
 - 4) 216
 - ⑤ 432
- 2. 송신기에서 수신기까지 디지털 신호를 전송할 때 통신 네트워크 성 능지표인 지연(latency 또는 delay)의 구성 요소로 옳지 않은 것은?
 - ① 전파 시간(propagation time)
 - ② 전송 시간(transmission time)
 - ③ 처리 시간(processing time)
 - ④ 지터(jitter)
 - ⑤ 큐잉 시간(queueing time)
- 3. 2진 변조 방식인 ASK와 FSK에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① ASK는 FSK보다 잡음에 강하고 회로도 비교적 간단하다.
 - ② ASK와 FSK는 비트율과 보오율(baud rate)이 동일하다.
 - ③ ASK는 단극 형태의 2진 데이터에 대응하여 반송파를 on 시키 거나 off 시키는 방식으로 동작하기 때문에 OOK(On-Off Keying)라고도 한다.
 - ④ ASK는 반송파의 진폭을 변화시키는 방식이고 FSK는 반송파의 주파수를 변화시키는 방식이다.
 - ⑤ ASK와 FSK 모두 디지털 데이터를 아날로그 신호로 변환할 때 사용된다.

4. 다음 식은 저역통과필터(LPF)의 입출력전압 V_i , V_o 에 대한 주파수응답을 나타낸다. 이 필터의 3dB 대역폭 차단주파수 f_c [Hz]는?

$$\left| \frac{\mathbf{V}_{o}(\omega)}{\mathbf{V}_{i}(\omega)} \right| = \left| \frac{1}{1 + \mathrm{j}\omega\mathrm{RC}} \right| = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega\mathrm{RC})^{2}}}$$
 (단, $\mathrm{RC} = \frac{1}{10000\pi}$)

- ① 800
- 2 1,200
- 3 2,600
- 4 3,000
- 5,000

5. 다음 그림의 PN(Pseudo Noise) 부호 발생기에서 쉬프트 레지스터 의 수가 3개일 때 최장 PN 부호의 주기는?



- ① 3
- ② 5
- 3 7
- **4** 9
- **⑤** 11
- 6. 에너지 신호와 전력 신호에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 에너지 신호의 평균 전력은 0이다.
 - ② 전력 신호의 에너지는 무한대이다.
 - ③ 에너지 신호도 아니고 전력 신호도 아닌 신호가 존재한다.
 - ④ 주기 신호는 전력 신호이다.
 - ⑤ $f(t) = \begin{cases} e^{-t}, & t \ge 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$ 신호는 전력 신호이다.

- 7. 단위 임펄스 함수 $\delta(t)$ 와 단위 계단 함수 u(t)의 합성 신호 $x(t)=\delta(t-5)+u(t)-u(t-2)$ 일 때 $\int_{-\infty}^{\infty}x(t)dt$ 값은?
 - 1 2
 - ② 3
 - 3 4
 - ④ 5
 - ⑤ 6
- 8. 메시지 신호 $m(t)=2_{ extsf{cos}}(10\pi t)$ 와 반송파 신호 $c(t)=4_{ extsf{cos}}(1000\pi t)$

를 사용하여 DSB-SC(Double Sideband Suppressed Carrier)로 변조한다. 이 변조된 신호의 평균전력 [W]은?

- 1 8
- ② 12
- 3 16
- ④ 20
- (5) 32
- 9. 다음에서 설명하는 디지털 선로 부호화 방식으로 옳은 것은?
 - 입력신호 0에 대해서는 펄스를 전송하지 않으나 1에 대해서는 이전 1의 펄스 극성을 변화시키는 방식이다.
 - 전송되는 부호의 평균값이 O이므로 직류 성분이 포함되지 않 는다.
 - 전송 부호가 교대로 변환되므로 전송 오류의 검출이 용이하다.
 - ① 양극 RZ(Return to Zero) 부호
 - ② 맨체스터(Manchester) 부호
 - ③ AMI(Alternate Mark Inversion) 부호
 - ④ 다이코드(Dicode) 부호
 - ⑤ 차동(Differential) 부호
- 10. 디지털 이진 수신기에서 정합 필터(matched filter)를 이용하여 신호 검출 시 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정합 필터의 임펄스 응답은 신호대 잡음비를 최대로 한다.
 - ② 정합 필터의 임펄스 응답은 입력 신호를 시간 축 상에 반전시키고 그것을 지연시킨다.
 - ③ 표본 순간에 정합 필터 출력과 상관기 출력은 같다.
 - ④ 정합 필터는 선형 시불변 필터이다.
 - ⑤ 정합 필터는 심볼간 간섭(Inter-Symbol Interference)에도 강하다.

- 11. 이동통신에서 단말기가 현재의 기지국에서 다른 기지국으로 이동할 때 통화가 끊기지 않도록 다른 기지국으로 넘겨주는 기술은?
 - ① 핸드오버(hand-over) 또는 핸드오프(hand-off) 기술
 - ② 로밍(roaming) 기술
 - ③ 전력제어(power control) 기술
 - ④ 공간 다이버시티(space diversity) 기술
 - ⑤ 주파수 재사용(frequency reuse) 기술
- 12. 신호 $x(t) = 20\cos(20\pi t + 4\pi t^5)$ 의 순시 주파수 [Hz]는?
 - ① $20+10t^4$
 - ② $20+10t^5$
 - $310+10t^5$
 - $4) 10+10t^4$
 - $\bigcirc 30 + 10t^4$
- 13. 통신 관련 기술에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 우리나라의 지상파 디지털 TV는 8-VSB(Vestigial Side Band) 변조 기술을 적용한 유럽의 DVB(Digital Video Broadcasting) 방식을 채택하고 있다.
 - ② 전송 채널의 대역폭이 6MHz이고 수신신호의 신호대 잡음비가 63일 때, 최대 채널 용량은 36Mbps이다.
 - ③ 우리나라에서 초단파(VHF) 대역은 FM 라디오 방송, 해상/항 공 무전기, 지상파 아날로그 TV 방송, 지상파 DMB 방송 등에 사용되다.
 - ④ 반송파대 잡음비(CNR)는 통신 시스템의 성능 측정을 위해 사용된다.
 - ⑤ 반송파 주파수가 2GHz인 셀룰러 이동전화 단말기에서 1/4 파 장 안테나를 사용한다면 길이는 3.75cm이다. (빛의 속도는 3×10^8 [m/sec]이다)
- 14. 어떤 통신회선이 전송속도 500bps로 2시간 전송 했을 때 오류 비 트수가 36bit였다면 비트 오류율은 얼마인가?
 - ① 0.5×10^{-5}
 - 21.0×10^{-5}
 - 31.8×10^{-5}
 - $\textcircled{4} 2.0 \times 10^{-5}$
 - ⑤ 3.6×10^{-5}

15. 푸리에 변환(Fourier transform)의 성질로 옳지 않은 것은? (신호 x(t)의 푸리에 변환은 $X(\omega)$ 라 가정한다)

- ① 시간 영역에서 두 함수의 컨볼루션(convolution)은 주파수 영역에서는 두 함수 스펙트럼의 곱셈으로 표현된다.
- ② a가 상수일 때 x(at)의 푸리에 변환은 $\frac{1}{|a|}X(\frac{\omega}{a})$ 와 같다.
- ③ 시간 영역에서 미분은 주파수 영역에서 $i\omega$ 를 곱한 것과 같다.
- ④ 시간 영역에서 시간 천이는 주파수 영역에서 진폭과 위상을 변화시킨다.
- ⑤ 쌍대성이 성립하여 X(t)의 푸리에 변환은 $x(-\omega)$ 가 된다.

16. 직교 주파수 분할 다중(OFDM) 전송방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다중 경로에 의한 심볼간 간섭(ISI)을 제거하기 위해서 보호구 간(GI)을 사용한다.
- ② 도플러(Doppler) 효과에 취약한 단점을 갖는다.
- ③ WiBro, WiFi, LTE 통신 시스템에서 사용되고 있다.
- ④ 부반송파(subcarrier)에 심벌을 할당하는 부반송파 매핑 방식을 사용하다.
- ⑤ 첨두전력대 평균전력비(PAPR)가 작아서 증폭기의 선형성을 잘 유지할 수 있다.

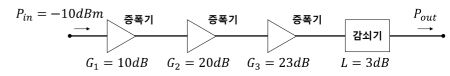
17. 한 채널 당 90kHz의 대역폭을 갖는 통신시스템이 1MHz~10MHz 사이의 주파수 스펙트럼에서 활용할 수 있는 채널 수는 최대 몇 개 인가?

- ① 50
- ② 100
- ③ 150
- 4 200
- **⑤** 250

18. 랜덤 변수 X에 대한 확률 밀도함수(probability density function) $f_X(x)$ 의 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? $(F_X(x))$ 는 랜덤 변수 X의 누적 분포함수(cumulative distribution function)이다)

① 모든 x에 대하여 $f_X(x) \ge 0$ 이다.

19. 다음 통신 시스템에서 출력 전력 P_{out} 값 [dBm]은? (L은 손실이고 G_i 는 증폭기 이득이다)



- 1 40
- 2 46
- 3 50
- **4** 56
- ⑤ 60

20. 다중 접속(Multiple Access) 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① TDMA는 여러 사용자가 데이터를 전송하는 주파수 대역을 다르게 하여 간섭을 피하도록 하는 방식이다.
- ② FDMA는 여러 사용자의 신호가 차지하는 시간 슬롯을 다르게 하여 구별하는 방식이다.
- ③ CDMA는 통신 채널을 시간적으로 여러 사용자가 같이 사용할 수 있으나 주파수적으로는 여러 사용자가 같이 사용할 수 없다.
- ④ CDMA는 사용자별로 다른 코드를 부여하여 간섭을 피하도록 하다.
- ⑤ TDMA와 FDMA는 사실상 시간을 나누어 사용한다는 측면에 서 동일하다고 할 수 있다.