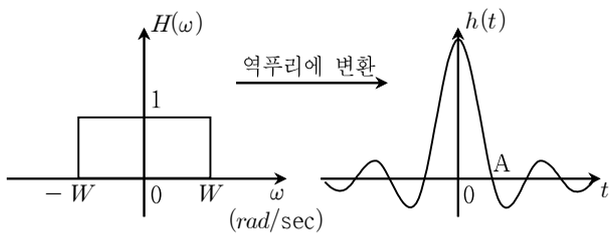


문 11. 아래 그림과 같은 이상 저역 통과 필터 $H(\omega)$ 의 시간 영역 응답 $h(t)$ 는 sinc함수이다. 이때 $h(t)=0(t > 0)$ 인 최소 t (A 지점) 값은?



- ① $\frac{\pi}{W}$
- ② $\frac{2\pi}{W}$
- ③ $\frac{\pi}{2W}$
- ④ $\frac{1}{W}$

문 12. 다음 중 FM 변조된 신호의 대역폭에 영향을 미치지 않는 것은?

- ① 반송파 주파수
- ② 메시지 신호의 대역폭
- ③ 변조 지수(Modulation Index)
- ④ 메시지 신호의 진폭

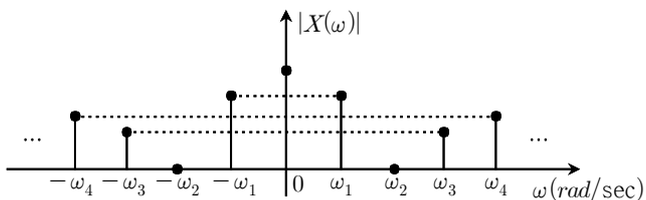
문 13. 신호 $50\cos(72t + \pi) - 30\sin\left(80\pi t + \frac{3}{4}\pi\right) + 30$ 을 표본화할 때, 복원을 보장하는 최대 표본화 주기[ms]는?

- ① 27
- ② 12.5
- ③ 30
- ④ 72

문 14. DSSS(Direct Sequence Spread Spectrum) 통신 방식으로 일체형 송수신기에서 물체까지의 거리를 측정할 수 있다. 송수신기에서 1칩의 주기가 10 ns인 PN 수열을 전송한다. 이 신호와 물체에 반사되어 되돌아온 신호와의 최고 자기 상관은 20칩 지연에서 발생하는 것으로 확인되었다. 전파 속도를 3×10^8 m/s로 가정할 때, 송수신기에서 물체까지의 거리[m]는?

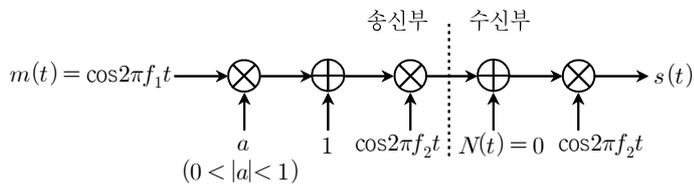
- ① 60
- ② 30
- ③ 15
- ④ 7.5

문 15. 실수 주기 신호 $x(t)$ 의 주파수 크기 스펙트럼이 아래 그림과 같을 때, 옳지 않은 것은?



- ① $x(t)$ 는 기함수가 아니다.
- ② $x(t)$ 의 기본주기(Fundamental Period)는 $\frac{2\pi}{\omega_1}$ 초이다.
- ③ $\frac{\omega_3}{\omega_1}$ 은 양의 정수이다.
- ④ $x(t)$ 의 직류 성분은 0이다.

문 16. 아래 그림은 간략한 AM 변복조 과정의 일부를 보인다. 수신부 신호 $s(t)$ 에 포함되지 않는 주파수 성분은? (단, $f_2 > f_1 > 0$ 이다)



- ① 0
- ② f_1
- ③ f_2
- ④ $2f_2 - f_1$

문 17. 가산 백색 가우스 잡음(Additive White Gaussian Noise) 환경의 채널용량(Channel Capacity)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, E_b 는 비트당 에너지, N_0 는 단측 잡음 전력 스펙트럼 밀도를 나타낸다)

- ① 무한 대역폭을 가진 이상적인 채널은 무한한 채널용량을 갖는다.
- ② 정보 비트 전송률이 채널용량보다 큰 경우, 오류 없이 정보를 전송하는 것은 불가능하다.
- ③ $E_b/N_0 < \ln 2$ 이면 오류 없이 정보를 전송하는 것은 불가능하다.
- ④ 신호 대 잡음 전력비가 1보다 충분히 크면 채널용량은 신호 대 잡음 전력비에 대하여 대수적(Logarithmic)으로 증가한다.

문 18. 오류 정정 부호화(Error Correction Coding)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해밍 부호의 경우 입력 메시지가 출력 부호의 일부에 포함될 수 있도록 부호를 설계할 수 있다.
- ② 선형 블록 부호의 최소 거리가 7인 경우 최대 3비트까지의 오류 정정을 보장한다.
- ③ 오류 정정 부호화에서 부호율(Code Rate)이 클수록 많은 비트의 오류를 정정할 수 있다.
- ④ 큰볼루션 부호의 인코딩 과정에서 과거의 입력 메시지가 현재의 출력 부호에 영향을 줄 수 있다.

문 19. 가산 백색 가우스 잡음 환경에서 디지털 변조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 비트당 에너지는 동일하다고 가정한다)

- ① BFSK 방식은 동기 BPSK 방식보다 비트 오류 확률이 크다.
- ② 동기 BPSK의 비트 오류 확률은 동기 QPSK의 비트 오류 확률보다 작다.
- ③ DPSK 방식은 반송파의 위상 동기화가 필요 없는 비동기 복조가 가능하다.
- ④ MSK 방식은 연속된 위상을 갖는 정 진폭(Constant Envelope) 변조 방식이다.

문 20. 심벌 개수가 M 인 M -QAM 변조에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 성상도(Constellation)상에 M 개 심벌의 위치는 임의로 설계가 가능하며, 이에 따른 심벌 오류 확률은 항상 동일하다.
- ② 전력 효율은 단위 대역폭당 비트 전송률(bits/sec/Hz)로 정의된다.
- ③ 심벌 오류가 발생했을 때, 인접한 심벌 간에 서로 다른 비트 값의 개수가 적을수록 비트 오류 확률이 커진다.
- ④ 2개의 직교축에 각각 독립적인 1차원 PAM 변조기를 사용하여 2차원의 사각(Rectangular) 성상도를 갖는 M -QAM 변조기를 구성할 수 있다.