

16장: 파동 I

Waves. I

이번 장에서 배울 내용

- 횡파(transverse wave) 와 종파(longitudinal wave) 의 구분
- 파장(wavelength) , 진동수(frequency) , 주기(period) 의 관계
- 줄 위의 파동 속도(wave speed) : $v = \sqrt{\tau/\mu}$
- 파동 방정식(wave equation) 유도
- 중첩 원리(superposition principle) 와 간섭(interference)
- 위상자(phasor) 를 이용한 파동 합성
- 정상파(standing wave) 와 공명(resonance)

16.1 횡파와 종파

파동이란?

파동은 매질을 통해 에너지와 정보를 전달하는 교란이다.

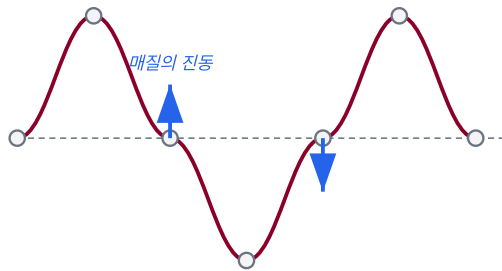
파동의 네 가지 유형:

- **역학파(mechanical wave)** : 물결, 소리, 지진파. 매질이 필요하다
- **전자기파(electromagnetic wave)** : 빛, 전파, X선. 진공에서도 전파
- **물질파(matter wave)** : 전자, 양성자 등의 파동성
- **중력파(gravitational wave)** : 시공간의 파동 (2015년 LIGO에서 최초 검출)

이 장에서는 주로 **역학파** 를 다룬다.

횡파와 종파

횡파 (Transverse wave)



진동 방향 $\perp$ 전파 방향 (마루·골에서 $v=0$)

종파 (Longitudinal wave)



진동 방향 $\parallel$ 전파 방향

횡파(transverse wave) : 매질의 진동 방향이 파동의 전파 방향에 수직

- 예: 줄 위의 파동, 전자기파

종파(longitudinal wave) : 매질의 진동 방향이 파동의 전파 방향에 **평행**

- 예: 소리(음파), 스프링 위의 파동

핵심: 이동하는 것은 **파동의 형태(wave form)** 이지, 매질 자체가 아니다!

16.2 파장과 진동수

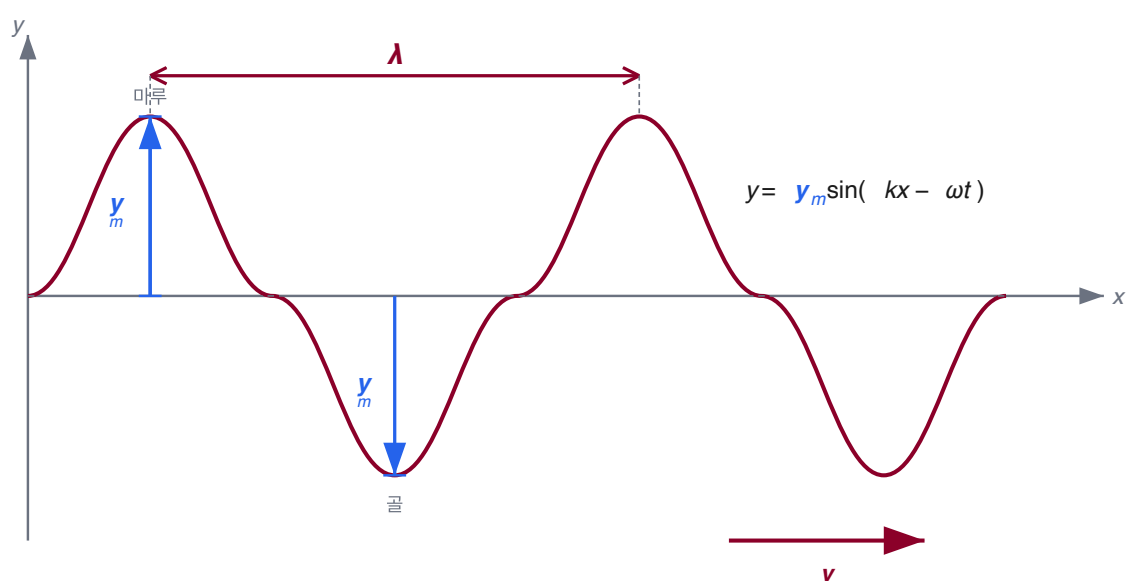
사인파의 수학적 표현

$+x$ 방향으로 진행하는 사인파:

$$y(x, t) = y_m \sin(kx - \omega t)$$

- y : 변위 (줄 위 입자의 평형 위치로부터의 이탈)
- y_m : **진폭(amplitude)**. 최대 변위의 크기
- $kx - \omega t$: **위상(phase)**
- k : **각파수(angular wave number)**
- ω : **각진동수(angular frequency)**

파동의 매개변수



파장과 각파수

파장(wavelength) λ : 파동의 한 주기에 해당하는 공간적 거리

사인 함수의 주기 조건: $y_m \sin(kx) = y_m \sin(k(x + \lambda))$

이 조건이 성립하려면 $k\lambda = 2\pi$ 이므로:

$$\boxed{k = \frac{2\pi}{\lambda}} \quad (\text{각파수, 단위: rad/m})$$

주기, 진동수, 각진동수

고정된 위치 $x = 0$ 에서 변위를 시간의 함수로 보면:

$$y(0, t) = y_m \sin(-\omega t) = -y_m \sin(\omega t)$$

매질의 한 원소가 완전한 진동 한 번을 마치는 시간이 **주기(period)** T 이다.

$\omega T = 2\pi$ 이므로:

$$\boxed{\omega = \frac{2\pi}{T}} \quad (\text{각진동수, 단위: rad/s})$$

진동수(frequency) f :

$$\boxed{f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi}} \quad (\text{단위: Hz})$$

파동의 속력

파동의 위상이 일정한 점을 추적하면:

$$kx - \omega t = \text{상수}$$

시간 미분하면:

$$k \frac{dx}{dt} - \omega = 0$$

$$\boxed{v = \frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{k} = \frac{\lambda}{T} = \lambda f} \quad (\text{파동 속력})$$

물리적 의미: 파동은 한 주기 동안 파장 하나만큼 이동한다.

위상 상수와 진행 방향

일반적인 사인파:

$$y(x, t) = y_m \sin(kx - \omega t + \phi)$$

- ϕ : **위상 상수(phase constant)**. $t = 0, x = 0$ 에서의 초기 위상 결정

진행 방향:

- $y = y_m \sin(kx - \omega t)$: **$+x$ 방향** 으로 진행
- $y = y_m \sin(kx + \omega t)$: **$-x$ 방향** 으로 진행

기억법: kx 와 ωt 부호가 **반대** 이면 $+x$ 방향, **같으면** $-x$ 방향

줄 원소의 횡속도와 횡가속도

위치 x 가 고정된 줄 원소의 **횡속도(transverse velocity)** :

$$u = \frac{\partial y}{\partial t} = -\omega y_m \cos(kx - \omega t)$$

- u 의 최대값: $u_{\max} = \omega y_m$ (진폭 $\times$ 각진동수)

횡가속도(transverse acceleration) :

$$a_y = \frac{\partial u}{\partial t} = -\omega^2 y_m \sin(kx - \omega t) = -\omega^2 y$$

이것은 단순 조화 운동의 가속도와 같은 형태다! 줄의 각 원소는 SHM을 한다.

16.3 줄 위의 파동 속력

파동 속력은 무엇에 의해 결정되는가?

파동 속력은 파동의 성질(진동수, 진폭)이 아니라 **매질의 성질**에 의해 결정된다.

줄(string)의 경우, 관련 물리량:

- **장력(tension)** τ : 차원 MLT^{-2}
- **선밀도(linear density)** $\mu = m/L$: 차원 ML^{-1}

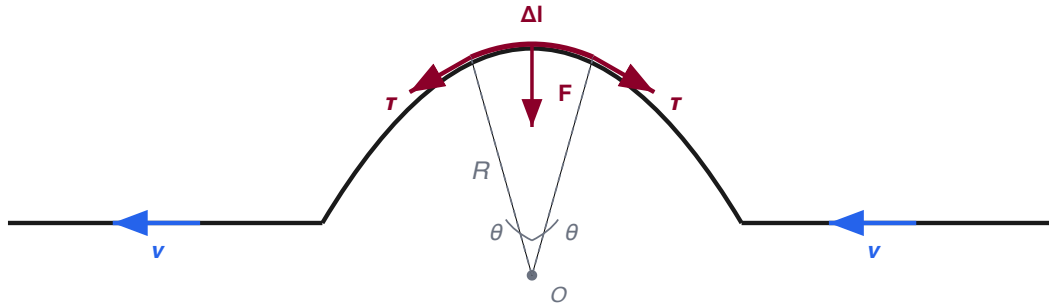
차원 분석으로 속력(LT^{-1})을 만들면:

$$v = C \sqrt{\frac{\tau}{\mu}}$$

정밀한 유도로 $C = 1$ 을 보일 수 있다.

뉴턴 제2법칙을 이용한 유도

줄 위의 펄스 (펄스와 함께 움직이는 기준틀)



$$F = ma : \tau \Delta l / R = (\mu \Delta l) v^2 / R$$

$$v = \sqrt{\tau / \mu}$$

τ : 장력(tension), μ : 선밀도(linear density)

대칭적인 펄스가 속력 v 로 이동하는 기준계를 생각하자.

펄스 꼭대기의 작은 줄 원소 Δl 은 반지름 R 인 원호를 따라 움직인다.

- 복원력: $F = 2\tau \sin \theta \approx \tau \frac{\Delta l}{R}$ (작은 각도 근사)
- 질량: $\Delta m = \mu \Delta l$
- 구심 가속도: $a = \frac{v^2}{R}$

뉴턴 제2법칙 $F = \Delta m \cdot a$:

$$\tau \frac{\Delta l}{R} = \mu \Delta l \cdot \frac{v^2}{R}$$

$$v = \sqrt{\frac{\tau}{\mu}}$$

핵심: 줄 위의 파동 속력은 **장력과 선밀도에만** 의존하며, 진동수나 진폭에는 무관하다.

주의: 파동 속도 vs 횡속도

혼동하지 말 것!

	파동 속도 v	횡속도 u
방향	파동 전파 방향 (x 축)	매질 진동 방향 (y 축)
크기	$v = \omega/k = \lambda f$	$u_{\text{max}} = \omega y_m$
특징	일정 (매질에 의해 결정)	시간에 따라 변함

16.4 파동이 전달하는 에너지

에너지 전달률 (파워)

줄 위의 사인파는 운동에너지와 탄성 퍼텐셜에너지를 전달한다.

질량 dm 인 줄 원소의 운동에너지:

$$dK = \frac{1}{2}dm \cdot u^2 = \frac{1}{2}\mu dx \cdot \omega^2 y_m^2 \cos^2(kx - \omega t)$$

운동에너지의 시간 전달률:

$$\frac{dK}{dt} = \frac{1}{2}\mu v \omega^2 y_m^2 \cos^2(kx - \omega t)$$

평균 파워

$\cos^2$ 의 평균값은 $\frac{1}{2}$ 이므로, 운동에너지의 평균 전달률:

$$\left(\frac{dK}{dt} \right)_{\text{avg}} = \frac{1}{4} \mu v \omega^2 y_m^2$$

탄성 퍼텐셜에너지도 같은 비율로 전달되므로, **총 평균 파워** :

$$P_{\text{avg}} = \frac{1}{2} \mu v \omega^2 y_m^2$$

- μ, v : 매질의 성질
- ω, y_m : 파동의 성질
- 파워는 **진폭의 제곱** 과 **진동수의 제곱** 에 비례한다. 모든 파동에 공통된 결과

16.5 파동 방정식

줄 원소에 대한 뉴턴 제2법칙

횡파가 지나가는 줄의 작은 원소 dx 를 생각하자.

원소의 양 끝에 작용하는 장력의 y 성분의 차이가 알짜력을 만든다:

$$F_{2y} - F_{1y} = dm \cdot a_y$$

장력의 y 성분은 줄의 기울기 $S = \partial y / \partial x$ 에 비례하므로:

$$\tau S_2 - \tau S_1 = \mu dx \cdot \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$$

양변을 정리하면:

$$\frac{S_2 - S_1}{dx} = \frac{\mu}{\tau} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$$

파동 방정식

좌변은 기울기의 변화율, 즉 $\partial^2 y / \partial x^2$ 이므로:

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\mu}{\tau} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$$

$v = \sqrt{\tau/\mu}$ 를 대입하면:

$$\boxed{\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}} \quad (\text{파동 방정식})$$

이것은 모든 종류의 파동을 지배하는 일반적인 미분 방정식이다.

$y(x, t) = y_m \sin(kx - \omega t)$ 가 이 방정식의 해임을 확인할 수 있다:

- 좌변: $-k^2 y_m \sin(kx - \omega t)$
- 우변: $\frac{1}{v^2} (-\omega^2) y_m \sin(kx - \omega t) = -\frac{\omega^2}{v^2} y_m \sin(kx - \omega t)$
- $k^2 = \omega^2 / v^2$ ✓ ($v = \omega / k$ 이므로 성립)

시뮬레이션: 파동 전파 시뮬레이션

16.6 중첩 원리

파동의 중첩

같은 매질을 동시에 통과하는 두 파동이 있을 때:

$$y'(x, t) = y_1(x, t) + y_2(x, t)$$

중첩 원리(principle of superposition) : 겹치는 파동들의 합성 변위는 개별 변위의 **대수적 합** 이다.

핵심 성질:

- 겹치는 파동들은 서로의 진행을 방해하지 않는다
- 관찰되는 것은 합성파(resultant wave)이다

16.7 파동의 간섭

같은 방향 진행파의 간섭

같은 진폭, 같은 파장, 같은 방향의 두 사인파가 위상차 ϕ 만큼 어긋나 있을 때:

$$y_1 = y_m \sin(kx - \omega t)$$

$$y_2 = y_m \sin(kx - \omega t + \phi)$$

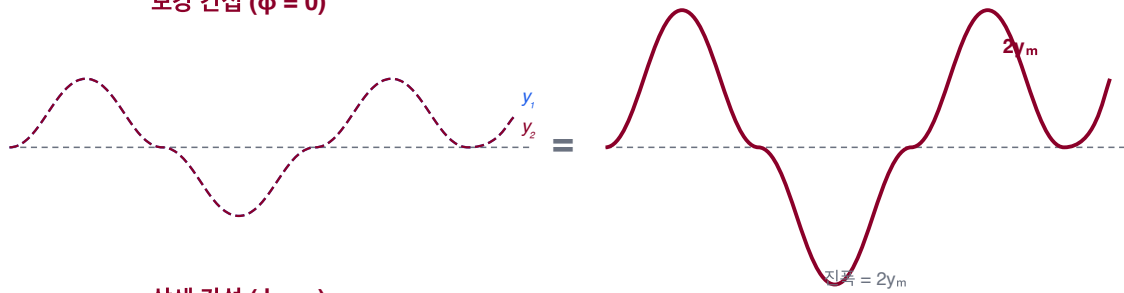
삼각함수 합공식 $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ 를 적용하면:

$$y'(x, t) = \left[2y_m \cos \frac{\phi}{2} \right] \sin \left(kx - \omega t + \frac{\phi}{2} \right)$$

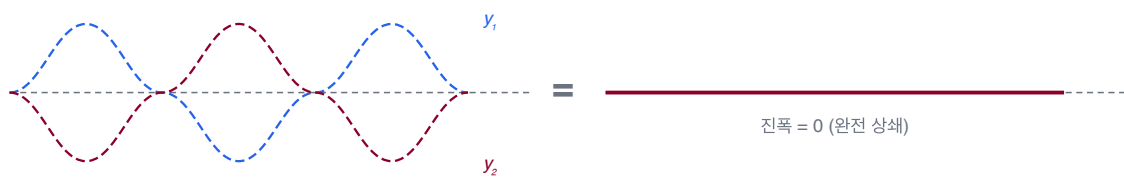
합성파의 진폭

$$y'_m = \left| 2y_m \cos \frac{\phi}{2} \right|$$

보강 간섭 ($\phi = 0$)



상쇄 간섭 ($\phi = \pi$)



중간 간섭 ($0 < \phi < \pi$)



간섭의 종류

위상차 ϕ	파장 단위	합성 진폭 y'_m	간섭 종류
0	0	$2y_m$	완전 보강(fully constructive)
$\frac{2}{3}\pi$	0.33	y_m	중간(intermediate)
π	0.50	0	완전 상쇄(fully destructive)
$\frac{4}{3}\pi$	0.67	y_m	중간
2π	1.00	$2y_m$	완전 보강

- $\phi = 0$: 두 파가 같은 위상 $\rightarrow$ 진폭이 두 배
- $\phi = \pi$ (반파장 차이): 두 파가 반대 위상 $\rightarrow$ 완전 상쇄
- 위상차의 정수 부분(2π 의 배수)은 무시해도 된다 $\rightarrow$ **소수 부분**만 본다

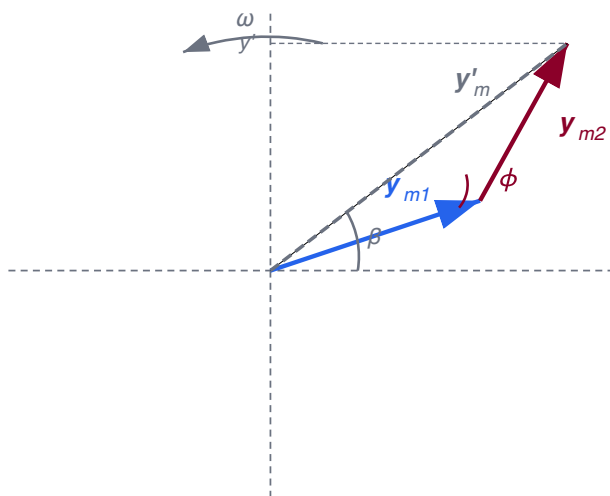
16.8 위상자

위상자란?

위상자(phasor) : 파동을 나타내는 회전 벡터

- 크기 = 파동의 진폭 y_m
- 원점 주위로 각속도 ω 로 회전
- y 축 위의 정사영이 해당 시각의 변위

위상자(Phasor) 덧셈



파동 합성

$$y_1 = y_{m1} \sin(kx - \omega t)$$

$$y_2 = y_{m2} \sin(kx - \omega t + \phi)$$

합성파:

$$y' = y'_m \sin(kx - \omega t + \beta)$$

y'_m = 위상자 벡터합의 크기

β = 합성 위상자의 각도

같은 진폭($y_{m1} = y_{m2} = y_m$)일 때:

$$y'_m = 2y_m \cos(\phi/2)$$

위상자를 이용한 파동 합성

두 파동의 합성을 벡터 덧셈으로 구할 수 있다:

- 위상자 1: 크기 y_{m1}
- 위상자 2: 크기 y_{m2} , 위상자 1과 ϕ 만큼 각도 차이

합성 위상자:

- 크기 y'_m : 두 위상자의 벡터합의 크기
- 위상 β : 합성 위상자의 각도

같은 진폭($y_{m1} = y_{m2} = y_m$)일 때:

$$y'_m = \left| 2y_m \cos \frac{\phi}{2} \right|$$

위상자 방법은 진폭이 다른 파동의 합성에도 사용할 수 있다. 삼각함수보다 훨씬 편리하다.

16.9 정상파

반대 방향으로 진행하는 두 파의 중첩

같은 진폭, 파장, 진동수를 가진 두 파가 **반대 방향** 으로 진행하면:

$$y_1 = y_m \sin(kx - \omega t), \quad y_2 = y_m \sin(kx + \omega t)$$

중첩하면:

$$y' = y_1 + y_2 = y_m [\sin(kx - \omega t) + \sin(kx + \omega t)]$$

합공식 적용:

$$y'(x, t) = [2y_m \sin kx] \cos \omega t$$

정상파의 특징

$$y'(x, t) = [2y_m \sin kx] \cos \omega t$$

이것은 **진행파가 아니다**. $kx \pm \omega t$ 형태가 아니기 때문이다.

- $2y_m \sin kx$: **진폭** 이 위치 x 에 따라 변한다
- $\cos \omega t$: 모든 점이 **같은 위상** 으로 진동한다

마디(node) : 진폭이 항상 0인 점

$$\sin kx = 0 \implies kx = n\pi \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$x = n \frac{\lambda}{2} \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

배(antinode) : 진폭이 최대인 점

$$|\sin kx| = 1 \implies kx = \left(n + \frac{1}{2}\right) \pi$$

$$x = \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2} \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

마디와 배의 간격

인접한 마디 사이의 거리:

$$\Delta x_{\text{node}} = \frac{\lambda}{2}$$

인접한 배 사이의 거리:

$$\Delta x_{\text{antinode}} = \frac{\lambda}{2}$$

마디와 인접한 배 사이의 거리:

$$\frac{\lambda}{4}$$

경계에서의 반사

줄의 끝이 고정된 벽에 연결되어 있으면 (**고정 끝**):

- 입사 펄스가 **반전** 되어 돌아온다 (위상 π 변화)
- 고정점은 항상 마디가 된다

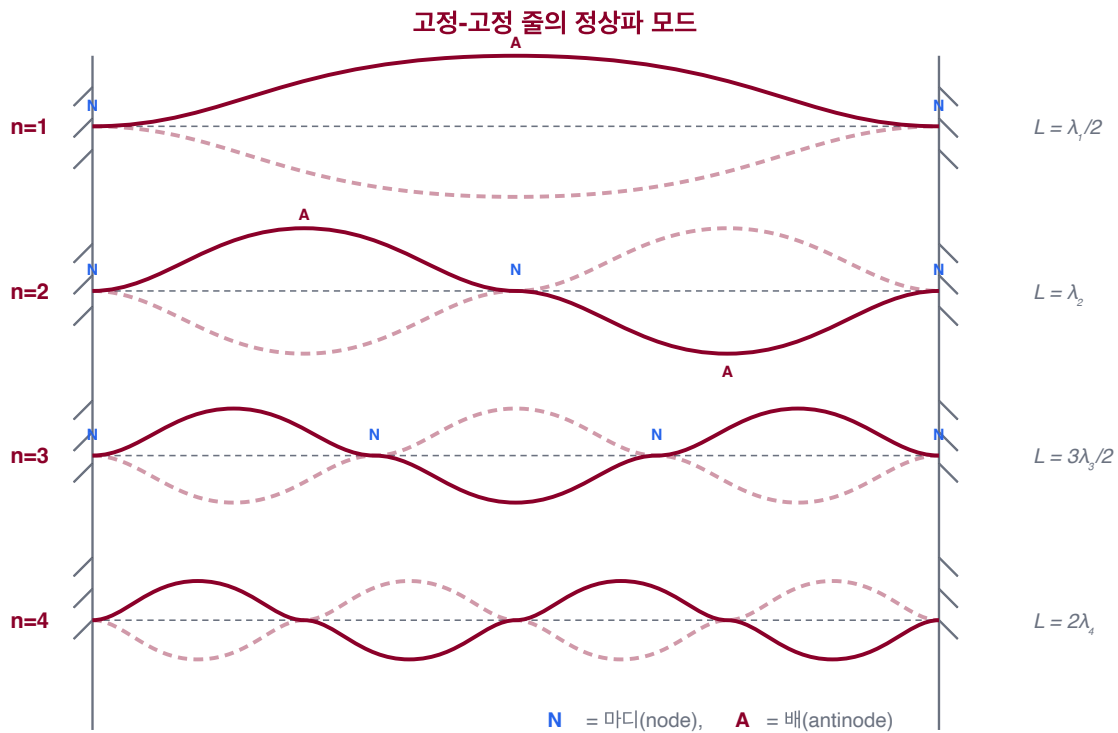
줄의 끝이 자유롭게 움직일 수 있으면 (**자유 끝**):

- 입사 펄스가 **같은 방향** 으로 돌아온다 (위상 변화 없음)
- 자유 끝은 항상 배가 된다

고정 끝에서 반사된 파동과 입사 파동이 중첩되어 정상파를 형성한다.

16.10 정상파와 공명

양 끝이 고정된 줄



공명 조건

양 끝이 고정된 줄(길이 L)에서 정상파가 존재하려면, 양 끝이 모두 마디여야 한다.

마디 사이 간격이 $\lambda/2$ 이므로:

$$L = n \frac{\lambda}{2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

따라서 허용되는 파장:

$$\boxed{\lambda_n = \frac{2L}{n}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

대응하는 **공명 진동수(resonance frequency)** :

$$f_n = \frac{v}{\lambda_n} = n \frac{v}{2L}$$

$$\boxed{f_n = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{\tau}{\mu}}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

배음과 배음렬

- $n = 1$: **기본 진동수(fundamental frequency)** $f_1 = \frac{v}{2L} \cdot 1$
1차 조화파
- $n = 2$: **2차 조화파(2nd harmonic)** $f_2 = 2f_1$. 1차 배음
(overtone)
- $n = 3$: **3차 조화파(3rd harmonic)** $f_3 = 3f_1$. 2차 배음
- 일반: n 차 조화파 $f_n = nf_1$

기타줄을 예로 들면:

- 줄의 장력을 높이면 $\rightarrow v$ 증가 $\rightarrow$ 모든 f_n 증가 (음이 높아진다)
- 줄의 길이를 짧게 하면(프렛을 누르면) $\rightarrow L$ 감소 $\rightarrow f_n$ 증가
- 굵은 줄(μ 큼) $\rightarrow v$ 감소 $\rightarrow f_n$ 감소 (낮은 음)

예제: 기타줄의 공명

기타줄의 길이 $L = 0.65$ m, 선밀도 $\mu = 1.0 \times 10^{-3}$ kg/m, 장력 $\tau = 80$ N

파동 속력:

$$v = \sqrt{\frac{\tau}{\mu}} = \sqrt{\frac{80}{1.0 \times 10^{-3}}} = \sqrt{80000} = 283 \text{ m/s}$$

기본 진동수:

$$f_1 = \frac{v}{2L} = \frac{283}{2 \times 0.65} = 218 \text{ Hz}$$

2차 조화파: $f_2 = 2 \times 218 = 436 \text{ Hz}$

3차 조화파: $f_3 = 3 \times 218 = 653 \text{ Hz}$

시뮬레이션: 정상파와 공명 시뮬레이션

Review & Summary

핵심 개념

개념	공식
사인파	$y(x, t) = y_m \sin(kx - \omega t + \phi)$
각파수	$k = 2\pi/\lambda$
각진동수	$\omega = 2\pi/T = 2\pi f$
파동 속력	$v = \omega/k = \lambda f$
줄 위의 파동 속력	$v = \sqrt{\tau/\mu}$
평균 파워	$P_{\text{avg}} = \frac{1}{2}\mu v \omega^2 y_m^2$

핵심 개념 (계속)

개념	공식
파동 방정식	$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$
간섭 (같은 진폭)	$y'_m = \ 2y_m \cos(\phi/2)\ $
정상파	$y' = [2y_m \sin kx] \cos \omega t$
공명 진동수	$f_n = n \frac{v}{2L} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{\tau}{\mu}}$

기억할 것:

- 파동 속력은 **매질** 에 의해 결정된다 (줄: 장력과 선밀도)
- 파워는 **진폭의 제곱** 과 **진동수의 제곱** 에 비례한다
- 중첩 원리: 파동은 **대수적으로 더해진다**
- 정상파의 **마디** 에서는 항상 변위 = 0, **배** 에서 진폭 최대
- 양 끝 고정 줄의 공명: $f_n = n f_1$ (정수배 진동수만 허용)