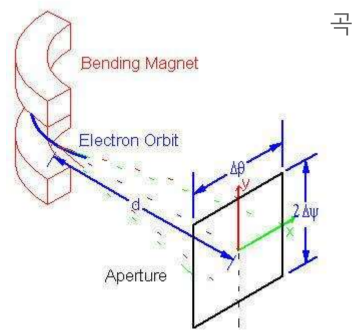
방사광의 생성과 빔라인 구성

김동윤

방사광이란? (Synchrotron Radiation)

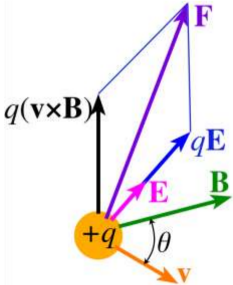
- 전하를 가진 입자가 곡선의 방향으로 운동하면 그 접선 방향으로 전자기파를 방출.
- 자기장이 전자의 운동 방향에 영항을 주어 선으로 휘게 함.



생성 원리 1. Lorentz Force Law

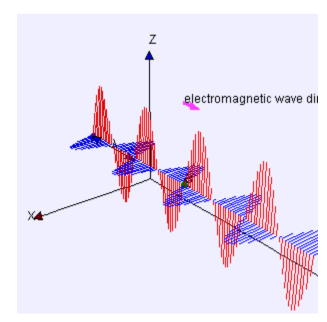
전하를 가진 입자에 자기장이 작용하면 운동 방향(v), 자기장(B)과 수직한 방향으로 힘이 작용.

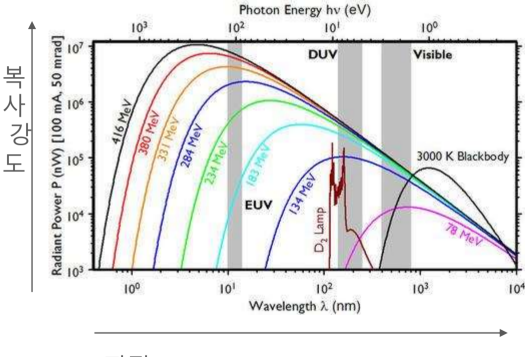
 Synchrotron에서 전자를 휘게 하는 힘이 바로 Lorentz force.



생성 원리 2. Maxwell's Equations

- 전하를 가진 입자의 속도가 변하면서 전기장과 자기장이 변하여 전자기파를 생성.
- 전자기파의 진행방향과 전기장, 자기장은 서로 수직.





전자 에너지가 클수록

- 복사 강도 증가
- 전반적으로 파장이 짧 아짐

-> 강력한 X-ray를 생성할 수 있음.

파장

빔라인이란? (Beamline)

- Synchrotron에서 나온 전자기파를 이용해 실험하는 장소.
- 입자 물리학, 재료공학, 생명과학 등등 다양한 야에서 쓰임.



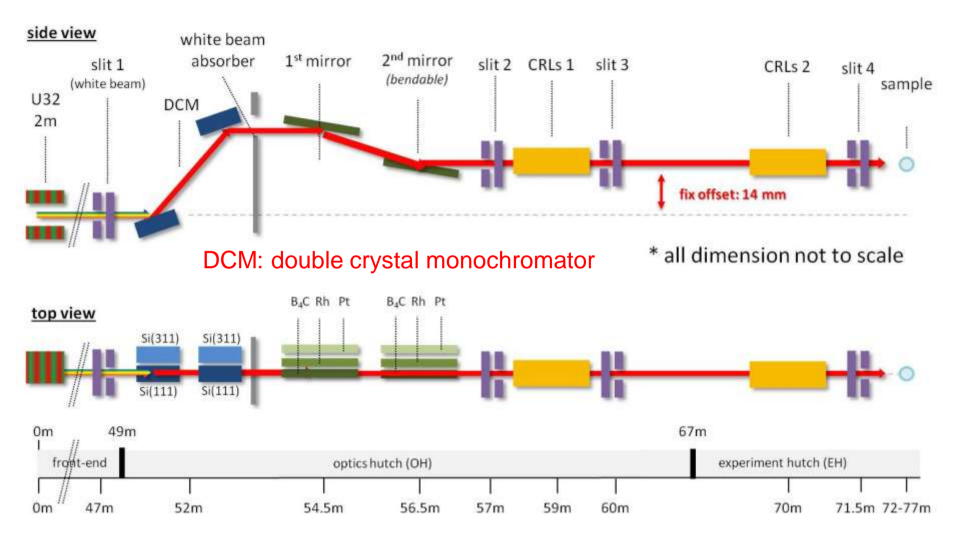
빔라인의 임무

방사광이 손실되지 않고 원하는 곳으로 잘 나아가게 하는 것이 주된 목표.

빔라인이 아예 없으면 무슨 일이 벌어질 것인가?

- 고에너지 방사선이 무분별하게 누출.
- 정작 원하는 대상에 빛을 쏘아주지 못함.
- -> 방사광을 생성한 의미가 없어짐.

+ 방사광이 벽에 부딪쳐 빔이 손실되지 않게 잘 정렬하는 게 중요.

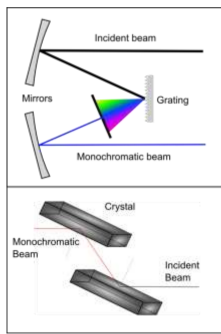


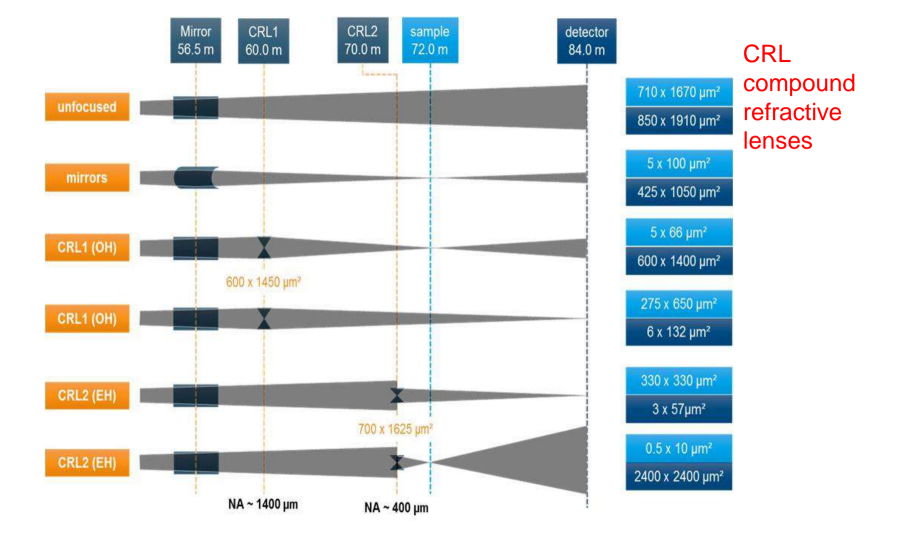
Monochromator?

• 파장이 길수록 굴절율이 작아지는 점을 이용해 특정 파장의 빛을 추출하는 장

치.

• 백색광을 프리즘으로 분리하는 것과 비슷한 원리.





빔라인 구성요소

- Windows: 빔라인 내부를 진공상태로 유지하게 함.
- Slit: 빛을 정밀하게 제어함.
- 거울: 빛의 초점을 잡는 데에 도움을 줌.
- Shutter: 필요하지 않은 빛을 차단.

감사합니다

이미지 출처

https://www.nist.gov/pml/sensor-science/what-synchrotron-radiation

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lorentz_force_particle.svg

https://en.m.wikipedia.org/wiki/File:Electromagneticwave3D.gif

https://en.wikipedia.org/wiki/File:Beamline_at_Brookhaven_National_Laboratory.jpg

https://photon-science.desy.de/facilities/petra_iii/beamlines/p62_saxsmat/beamline_layout/index_eng.html

https://photon-science.desy.de/research/students_teaching/primers/storage_rings_beamlines/index_eng.html