- · 對行 내 한 정이 대한 전체의 기울기를 병려고 나타낼 수 있다.
- 马引 对重计 相同的 研告部告 均时间 相对
- 一部时期到到对对对别 对影响到影响到
- · 특권 일러번수에 대한 전의을 통해 나온 버리는 해당 일러 면수와 덜锁한 방향을 가진다.
- · 오른 일감 변수에 대한 이원 환체 나는 비대는 해당 하다고 아이는 해당 하다 않아 아이라는 반대는 가진다.

x=-1에서 기울기가 -2이고, x=1에서 기울기가 2인 것을 쉽게 계산할 수 있을 것이다.

여기서 기울기(gradient)의 방향이 어디를 가르키고 있는가?

일변수 함수에서는 방향이란... x가 커지거나 작아지는 방향 밖에는 없는데...

그래프에서 파란색 화살표를 보면 알 수 있듯이...

x=-1에서는 x가 작아지는 방향을 가르키고 있고, (기울기가 음수이기에...) x=1에서는 x가 커지는 방향을 가르키고 있다. (기울기가 양수이기에...)