## 경사하강법\_순한맛

• 미분(differentiation)

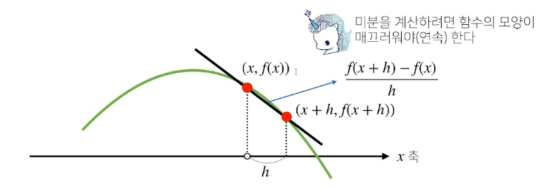
$$f'(x) = lim_{h o 0} rac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

변수의 움직임에 따른 함수값의 변화를 측정하기 위한 도구

최적화에서 제일 많이 사용하는 기법

```
import sympy as sym
from sympmy.abc import x
sym.diff(sym.poly(x**2 + 2*x + 3), x)
# Poly(2*x + 2, x, domain='ZZ')
```

• 함수 f의 주어진 점 (x, f(x))에서의 접선의 기울기를 구한다.



h를 0으로 보내면 (x,f(x))에서 접선의 기울기로 수렴

- **증가** => 미분값 + // 음수, 왼쪽 / 양수, 오른쪽
- **감소** => 미분값 -
- 경사상승법(gradient ascent): 미분값 더함, 함수의 극대값 위치 구할 때 사용
- 경사하강법(fradient descent): 미분값 뺌, 함수의 극소값 위치 구함
- 경사상승/경사하강 모두 극값 도달 시, 움직임 멈춤
  - => 목적함수 최적화 자동 끝남

```
# gradient: 미분을 계산하는 함수
# init: 시작점, lr: 학습률, eps: 알고리즘 종료조건

var = init
grad = gradient(var)
while (abs(grd) > eps): # 컴퓨터로 계산할 때, 미분이 정확히 0이 되는 것 불가능 => eps보다 작을 때의 종료
조건 필요

var = var - lr * grad # lr은 미분을 통해 업데이트 속도 조절
grad = gradient(var) # 종료조건 성립 전까지, 미분값 계속 업데이트
```

```
M ≡ MI
  import sympy as sym
  from sympy.abc import x
  import numpy as np
  def func(val):
      fun=sym.poly(x**2) # f(x)=x^2
      return fun.subs(x,val),fun #subs(x,val)==f(val) , f(2)=2^2=4
  def func_gradient(func,val):
      _,function=func(val)
      diff=sym.diff(function,x) #f'(x)=2x
      return diff.subs(x,val),diff #f'(2)=2*2=4
  def gradient_descent(func,init_point,lr=1e-2,eps=1e-5):
      cnt=0
      val=init_point
      diff,_=func_gradient(func,init_point)
      while np.abs(diff) >eps:
          val=val-lr*diff # Gradient descent
          diff,_=func_gradient(func,val)
          cnt+=1
      print(f"함수 : {func(val)[1]} , 연산횟수 : {cnt}, 최소점 : ({val},{func(val)[0]})")
  gradient_descent(func,init_point=np.random.uniform(low=-2,high=2))
함수 : Poly(x**2, x, domain='ZZ') , 연산횟수 : 554, 최소점 : (-0.00000497881365721495,2.47885854332701E-11)
```

• 편미분(partial differentiation): 백터가 입력인 다변수 함수

$$\partial_{x_i} f(x) = lim_{h o 0} rac{f(x+he_i)-f(x)}{h}$$

 $e_i$ 는 i번째 값만 1이고 나머지는 0인 단위벡터

$$f(x,y) = x^2 + 2xy + 3 + \cos(x+2y)$$

$$\partial_x f(x,y) = 2x + wy - sin(x+2y)$$
 => y를 상수 취급, x만 미분

x방향 움직임만 분석

sym.diff() 이용

주어진 개수만큼 편미분 가능

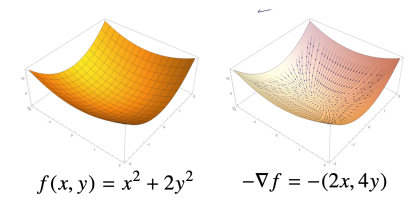
• 각 변수 별로 편미분 계산한 그레디언트(gradient) 벡터 이용해 경사하강/경사상승법에 사용

$$\nabla f = (\partial_{x1} f, \partial_{x2} f, \dots, \partial_{xd} f)$$

 $\nabla$ : nabla

백터  $\nabla f$ 를 사용해 변수  $x=(x_1,\ldots,x_d)$  동시에 업데이트 가능

• 각 점 (x,y,z) 공간에서 f(x,y) 표면을 따라  $-\nabla f$  벡터를 그리면 다음과 같다.

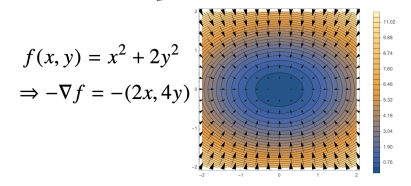


ullet 그레디언트 벡터 abla f(x,y)는 각 점 (x,y)에서 가장 빨리 증가하는 방향으로 흐름

$$f(x,y) = x^2 + 2y^2$$

$$\Rightarrow \nabla f = (2x, 4y)$$

ullet abla f는 abla (-f)랑 같고 이는 각 점 에서 가장 빨리 감소하게 되는 방향과 같다



```
# gradient: 미분을 계산하는 함수
# init: 시작점, lr: 학습률, eps: 알고리즘 종료조건

var = init
grad = gradient(var)
while (norm(grd) > eps): # 벡터는 절대값 대신 노름(norm)을 계산해서 종료조건 설정
var = var - lr * grad
grad = gradient(var)
```

gradient: 공간에 대한 기울기