2주차(1/3)

# 함수와 뉴론

파이썬으로배우는기계학습

한동대학교 김영섭교수

- 학습 목표
  - 함수와 뉴론을 이해한다.
  - 인공뉴론과 인공신경망을 이해한다.
  - 첫 인공뉴론을 구현한다.
- 학습 내용
  - 함수와 뉴론
  - 인공뉴론과 인공신경망
  - 인공뉴론의 구현

- 함수
  - 함수 f
  - 온도변환 함수



$$x \xrightarrow{\text{ 섭씨}} f(x) = \frac{9}{5}x + 32 \xrightarrow{\text{ 할씨}} y = f(x)$$

- 함수
  - 푸리에 변환 함수

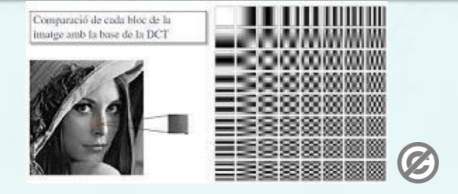
$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2i\pi\omega x} dx$$

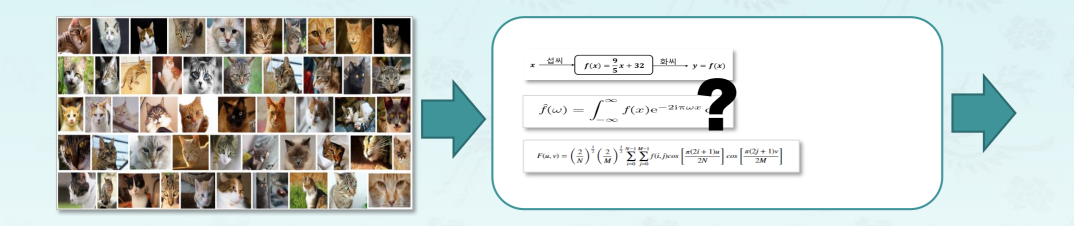


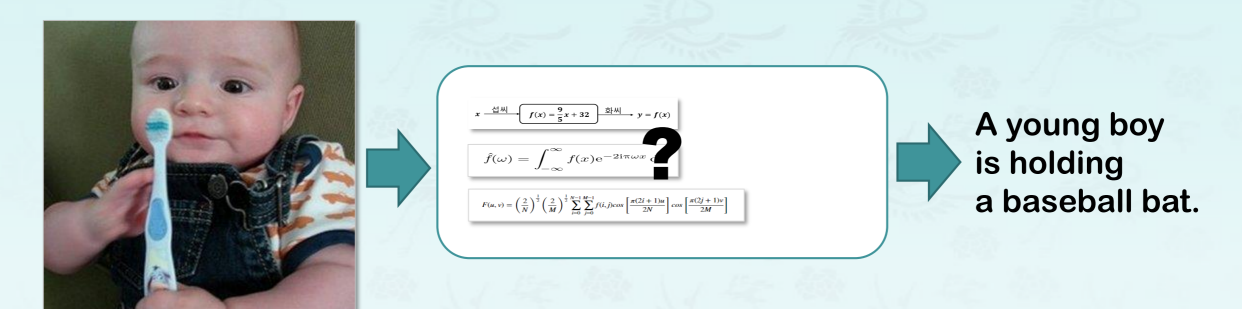


$$\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-2i\pi\omega x} dx$$

$$F(u,v) = \left(\frac{2}{N}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2}{M}\right)^{\frac{1}{2}} \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{M-1} f(i,j) cos \left[\frac{\pi(2i+1)u}{2N}\right] cos \left[\frac{\pi(2j+1)v}{2M}\right]$$







출처: Andrej Karpathy, Li Fei-Fei, "Deep Visual-Semantic Alignments for Generating Image Descriptions", 2015



함수





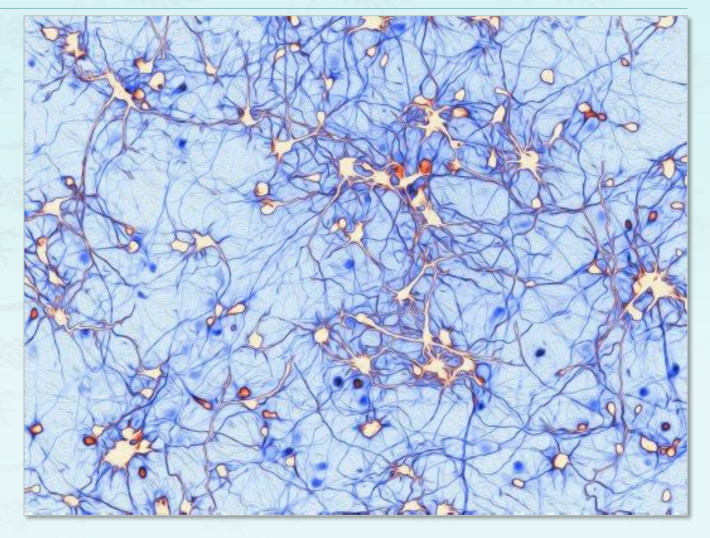
기계학습: 만능 함수 제조기



A young boy is holding a baseball bat.

# 뉴론과 신경망

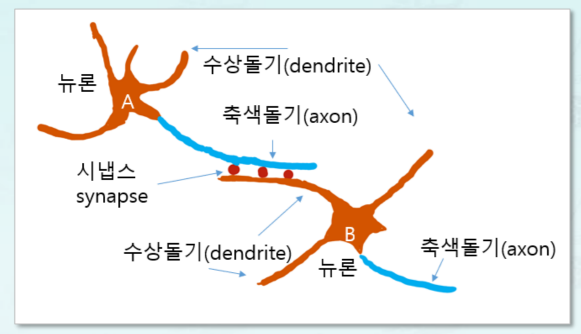
- 뉴론
  - 뉴론(뇌세포), 뇌의 기본 단위
  - 850억개
- 뉴론 연산자
  - 임계값
  - 입력은 다수, 출력은 하나
  - 입력의 합산
  - 신경망 구성

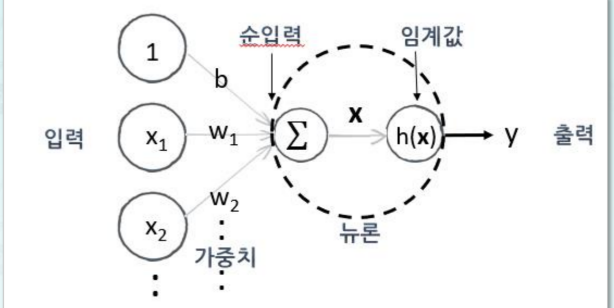


© Victor Anggono, 2015

### 인공뉴론과 인공신경망

#### ■ 인공뉴론

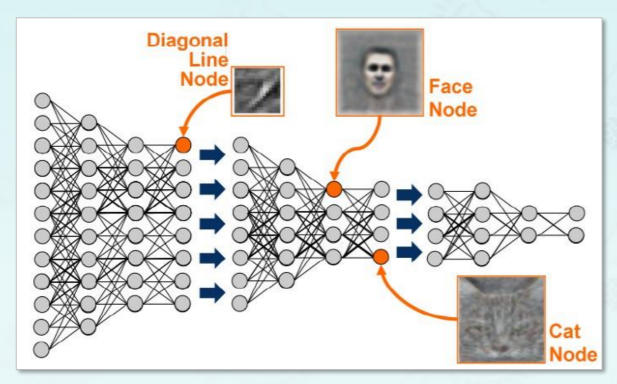




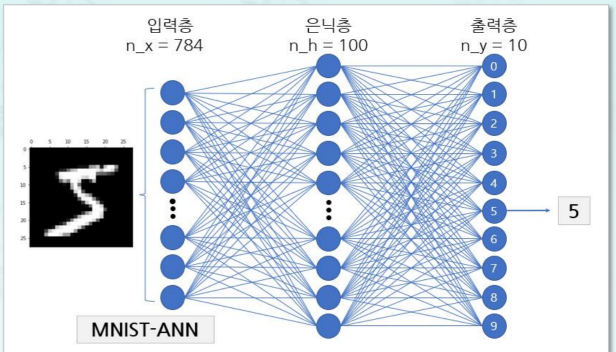
# 인공뉴론과 인공신경망

■ 인공신경망

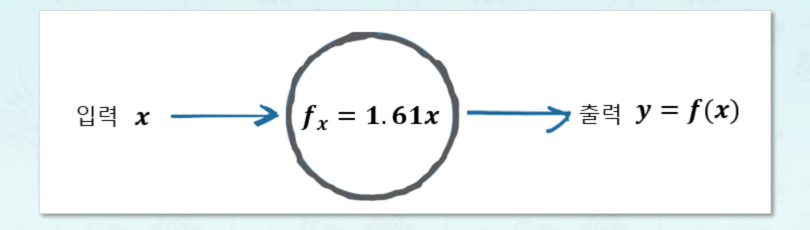
■ 인공신경망



출처: Andrew Ng et al, "Building high-level features using large scale unsupervised learning", 2011



■ mileToKm()와 plotMileToKm()



• mileToKm()와 plotMileToKm()

```
import matplotlib.pyplot as plt
   %matplotlib inline
   def mileToKm(x):
       """ x 마일을 Km로 변환하여 반환"""
       return 1.61 * x
   def plotMileToKm(x, y):
       """ x, y의 값들을 그래프로 출력 """
       plt.figure()
10
       plt.plot(x, y)
11
       plt.title('Mile to Km')
12
       plt.xlabel('Mile')
13
       plt.ylabel('Km')
14
       plt.show()
15
```

• For 루프를 사용한 함수 호출

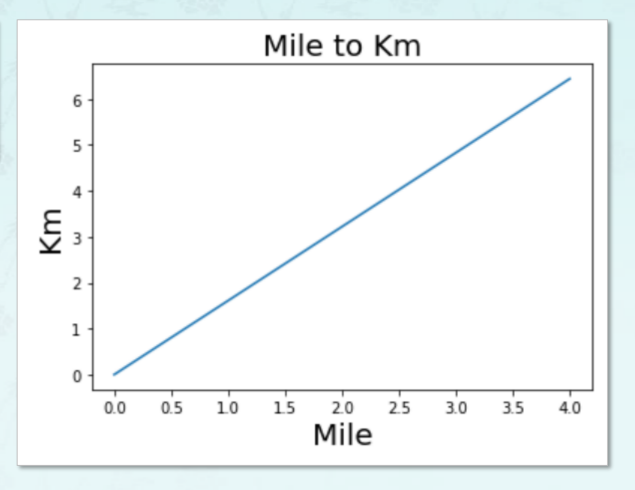
```
for mile in range(0, 5):
    print('{}mi:{}km'.
        format(mile, mileToKm(mile)))

0mi:0.0km
1mi:1.61km
2mi:3.22km
3mi:4.83km
4mi:6.44km
```

```
import matplotlib.pyplot as plt
   %matplotlib inline
   def mileToKm(x):
       """ x 마일을 Km로 변환하여 반환"""
       return 1.61 * x
   def plotMileToKm(x, y):
       """ x, y의 값들을 그래프로 출력 """
       plt.figure()
10
       plt.plot(x, y)
11
12
       plt.title('Mile to Km')
13
       plt.xlabel('Mile')
       plt.ylabel('Km')
14
       plt.show()
15
```

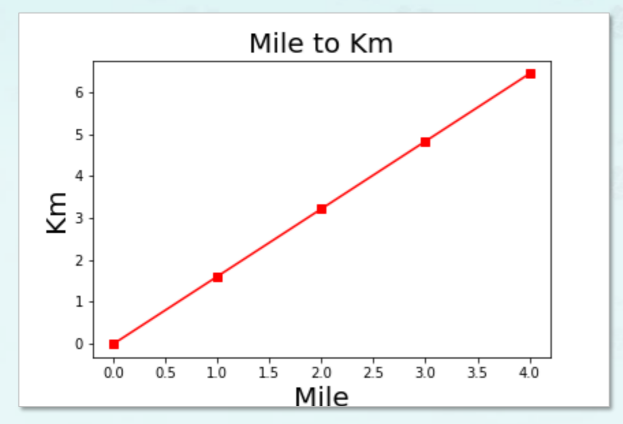
• 함수 결과의 시각화

```
x = [0, 1, 2, 3, 4]
y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
plotMileToKm(x, y)
```

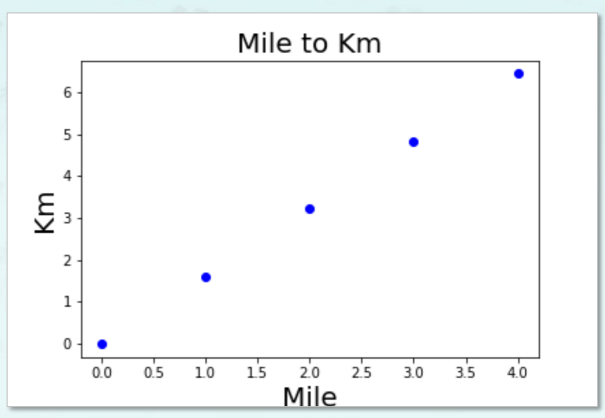


- Marker의 모양: v, ^, <, >, ., o, s, p, x
- Marker의 색: b, c, m, r, y, k

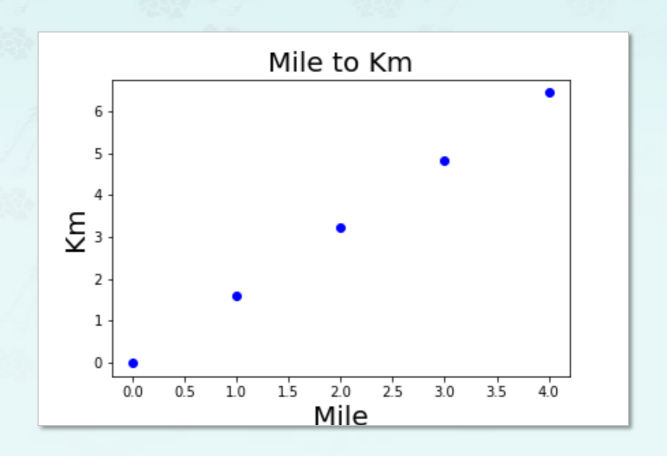
plt.plot(x, y, '-sr')



plt.plot(x, y, 'ob')



■ 손코딩한 x, y 리스트 데이터 x = [0, 1, 2, 3, 4] y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]



- 손코딩한 x, y 리스트 데이터 x = [0, 1, 2, 3, 4] y = [0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
- arange(start, end, step)
  - 예: arange(0,5) → 0, 1, 2, 3, 4

for 문으로 리스트 y 만들기

```
1  y = []
2  for mile in range(0, 5):
3     y.append(mileToKm(mile))
4  print(y)

[0.0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
```

- y값 초기화
- arange $(0,5) \rightarrow 0,1,2,3,4$
- append() → 리스트 클래스 메소드

■ list comprehension으로 리스트 y 만들기

```
1  y = []
2  for mile in range(0, 5):
3     y.append(mileToKm(mile))
4  print(y)

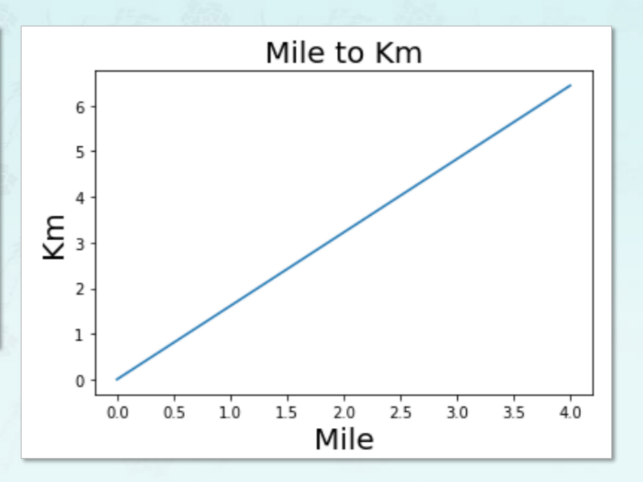
[0.0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
```

```
y = [ mileToKm(mile) for mile in range(0, 5) ]
print(y)
[0.0, 1.61, 3.22, 4.83, 6.44]
```

#### ■ 넘파이 사용 이점

```
x = np.arange(0, 5)
y = mileToKm(x)
print(x)
print(y)
plotMileToKm(x, y)

[0 1 2 3 4]
[0.   1.61 3.22 4.83 6.44]
```



- 학습 정리
  - 함수와 뉴론 개념 이해
  - 인공 뉴론과 인공 신경망의 작동법 이해
  - 인공 뉴론 만들기
  - 출력을 시각화 하는 코딩 실습