



슬기로운 통계생활 Qmd 템플릿 사용 예 데이터 분석팀 슬통이















1. 이차형식(Quadratic form)

이차 형식은 벡터와 행렬을 이용하여 이차식(quadratic expression)을 표현하는 방법입니다.

$$f(x_1) = ax_1^2 + bx_1 + c$$

의 식을 a,b,c가 상수이고, $a \neq 0$ 일 때, x_1 에 대한 2차식이라고 부릅니다. 이러한 것을 변수가 여러 개인 것으로 확장 시킬 수 있는데,

$$q(x_1, x_2) = 6x_1^2 + 4x_1x_2 + 9x_2^2$$

처럼 생긴 식을 두 개 변수 x_1 과 x_2 에 대한 이차 형식이라고 부릅니다. 주어진 이차식을 벡터와 행렬을 사용하여 이차 형식으로 나타내면 다음과 같습니다.

$$q(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x}$$

여기서 벡터

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

이고. 행렬

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$$

입니다. 여기서 주의해야 할 점은 위의 행렬 A 만이 주어진 2차식을 만들어내는 행렬이 아니라는 점 입니다. 다음 B 행렬을 사용하여 이차 형식을 전개해보면, 똑같은 2차식을 만들 수 있습니다.

$$\boldsymbol{B} = \begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$$

하지만, 이러한 모든 이차식에 대하여 그것과 일치하는 이차형식을 만들어내는 대칭 행렬은 유일하게 존재합니다. 그리고 이러한 대칭행렬은 주어진 식을 만들어내는 행렬 B를 찾았다면, 다음과 같은 식을 사용해서찾을 수 있습니다.

2. 이차 형식 시각화

이제 각 분류에 대한 가장 간단한 이차형식을 시각화해 보겠습니다. R 코드를 사용하여 다음과 같이 작성할 수 있습니다.

각각에 해당하는 행렬은 다음과 같습니다.

```
mat_PD <- matrix(c(1, 0, 0, 1), 2, 2)
mat_PD

[,1] [,2]
[1,] 1 0
[2,] 0 1

mat_PSD <- matrix(c(1, 1, 1, 1), 2, 2)
mat_PSD

[,1] [,2]</pre>
```

Side-by-side 그래프 예시입니다.

[1,] [2,]

1

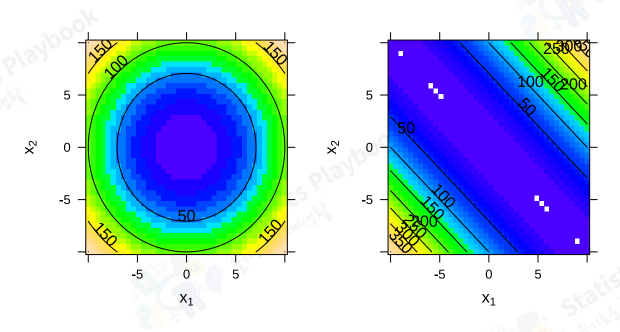
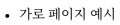


그림 1.1: Positive Definite (PD)

그림 1.2: Positive Semi-Definite (PSD)



	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620	16.46	0	1	4	4
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875	17.02	0	1	4	4
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320	18.61	1	1	4	1
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215	19.44	1	0	3	1
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440	17.02	0	0	3	2
Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460	20.22	1	0	3	1











3. 그래프에 한글 넣기

한글을 넣기 위해서 showtext를 사용하면 그래프에 한글도 자유롭게 넣을 수 있습니다.

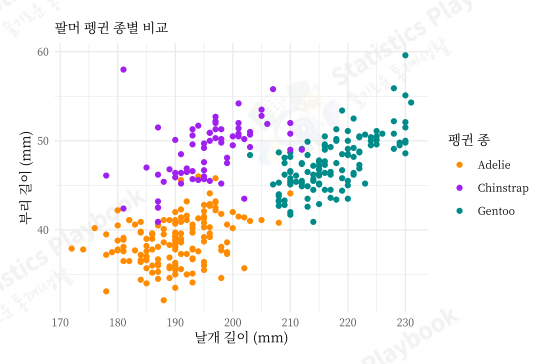


그림 1.3: 날개와 부리길이 시각화



