일반화 선형모형(Generalized Linear Model)

회귀분석이나 분산분석은 중속변수가 정규분포되어 있는 연속형 변수이다. 하지만 많은 경우에 있어서 중속변수가 정규분포되어 있다는 가정을 할 수 없는 경우도 있으며 범주형 변수가 중속변수인 경우도 있다. 다음과 같은 경우에 일반화 선형모형을 사용한다.

- ② 종속변수가 범주형변수인 경우: 이항변수(0 또는 1, 합격/불합격, 사망.생존 등)인 경우도 있으며 다항변수(예를 들어 poor/good/excellent 또는 공화당/민주당/무소속 등)인 경우 정규분포 하지 않는다.
- ❷ <mark>종속변수가 count(</mark>예를 들면 한 주간 교통사고 발생 건수, 하루에 마시는 물이 몇잔인지 등)인 경우. <u>이들 값은 매우 제한적이며 음수가 되지 않고 평</u> 균과 분산이 밀접하게 관련되어 있고 정규분포하지 않는다.

일반화 선형 모형은 종속변수가 정규분포하지 않는 경우를 포함하는 선형모형의 확장이며 glm()함수를 사용한다. 이 장에서는 대표적으로 로지스틱회귀 (Logistic regression)와 포아송회귀(Poisson regression)를 다룬다.

glm() 함수

일반화선형모형은 glm()함수를 사용한다. glm() 함수의 사용방법은 lm()함수와 유사하나(<mark>추가로 family라는 인수를 지정</mark>해준다. family에 따라 연결된 함 수가 달라지는데 사용법은 다음과 같다.

glm(formula, family=family(link=function), data)

family는 종속변수의 분포에 따라 다음과 같은 것들을 사용할 수 있다. 종속변수의 분포가 정규분포인 경우 gaussian, 이항분포인 경우 binomial, 포<u>아송</u>분포인 경우 poisson, 역정규분포인 경우 inverse.gaussian, 감마분포인 경우 gamma, 그리고 응답분포가 확실하지 않은 때를 위한 유사가능도 모형인 경우 quasi를 사용할 수 있다. glm()함수의 결과를 anova()와 조합하면 분산분석표를 생성할 수 있고 summary()에 넣어서 잔차와 추정값 등을 얻을 수 있다. coef() 함수를 사용하여 모형 인수들의 절편과 기울기 등을 얻을수 있으며 residual()함수는 잔차를 얻을 수 있다. plot()함수를 사용하여 회귀진단 plot을 얻을 수 있고 회귀모형을 사용하여 predict() 함수로 새로운 데이타에 대한 예측치를 추정할 수 있다.

오차항의 확률분포가 정규분포가 아닌 경우

Generalized Linear Model (GLM)

일반화 선형 회귀 모델은 종속 변수에 적절한 함수를 적용하는 회귀 모델링 기법입니다.

$$g(\hat{\mathbf{y}}) = \beta_0 + \sum_{i=1}^p \beta_i x_i \ (g: link \ function)$$

이렇게 종속변수에 적용하는 함수를 link function 이라고 부르는데 오차항의 확률 분포가 무엇이냐에 따라 일반적으로 사용하는 link function 이 정해져 있습니다. 대표적인 것 몇 가지만 소개하면 아래와 같습니다.

오차항의 확률 분포	사용하는 Link function
binomial	Logit function
exponential	Inverse function
Poisson	Log function

보통 GLM은 종속 변수의 특성에 따라 세부적인 명칭을 구분하기도 합니다.

- 종속 변수가 0 아니면 1인 경우: Logistic regression
- 종속 변수가 순위나 선호도와 같이 순서만 있는 데이터인 경우: Ordinal regression
- 종속 변수가 개수(count)를 나타내는 경우: Poisson regression