# 第3章3.4~3.5

二又航介

2017年5月11日

# 説明変数を組み込んだモデル

#### 前回まで

平均種子数λが全個体で共通であると仮定

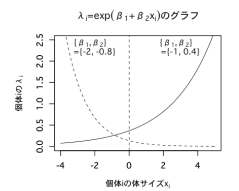
### 今回

- 説明変数を組み込んだモデル
  - ullet 個体ごとの平均種子数  $\lambda_i$  を体サイズ  $x_i$  や施肥処理  $f_i$  から推定
- 体サイズが種子数に関係あると仮定
- ullet ある個体  $x_i$  において種子数が  $y_i$  である確率  $p(y_i|\lambda_i)$  はポアソン分布に従って
- $p(y_i|\lambda_i) = \frac{\lambda_{y_i} \exp(-\lambda_i)}{y_i!}$  と仮定

# 線形予測子とリンク関数

### $x_i$ による $\lambda_i$ の関数

- ullet 個体  $x_i$  の差異によって種子数  $\lambda_i$  を求める関数を定義
- ullet ある個体  $x_i$  の平均種子数  $\lambda_i$  が
  - $\lambda_i = \exp(\beta_1 + \beta_2 x_i)$  として仮定



## 線形予測子、リンク関数

### 線形予測子

- $\bullet \log \lambda_i = \beta_1 + \beta_2 x_i$
- 線形結合 (定数倍したパラメータ同士を和算したもの) で表される
- $\log \lambda_i = \beta_1 + \beta_2 x_i + \beta_3 x_i^2$  でも良い

### リンク関数

- (λの関数) = (線形予測子)の関係
- 対数リンク関数
- $\lambda_i = \exp($ 線形予測子 $) \ge 0$

# あてはめとあてはまりの良さ

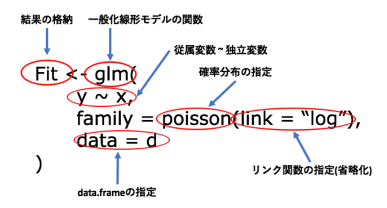
#### <u>ポア</u>ソン回帰

- 観測データに対するポアソン分布を用いた統計モデルのあてはめ
- ullet 対数尤度  $\log L$  が最大となるパラメーター  $\hat{eta}_1$ ,  $\hat{eta}_2$  の推定値を求める

$$\log L(\beta_1, \beta_2) = \sum_{i} \log \frac{\lambda_i^{y_i} \exp(-\lambda_i)}{y_i!}$$

- $\bullet$   $\lambda_i$  が  $\beta_1$  と  $\beta_2$  の関数
- 線形予測子:  $\log \lambda_i = \beta_1 + \beta_2 x_i$

# glm() 関数の引数の指定方法



## 指定できる確率分布

確率分布 (family)	離散 or 連続	範囲
binomial	離散変数	0 ~ +∞
gaussian	連続変数	$-\infty \sim +\infty$
Gamma	連続変数	$0 \sim +\infty$
inverse.gaussian	連続変数	$0 \sim +\infty$
poisson	離散変数	$0 \sim +\infty$
quasi	擬似尤度モデル	

• 従属変数の分布を可視化して当てはまりそうなものを選択

## 指定できるリンク関数

リンク関数	名前	式
identity	恒等リンク	$\lambda = x$
log	対数リンク	$\log \lambda = x$
logit	ロジットリンク	$\log \frac{\lambda}{\lambda - 1} = x$
sqrt	平方根リンク	$\sqrt{\lambda} = x$
1/mu2		$\frac{1}{\lambda^2} = x$
inverse	逆数リンク	$\frac{1}{\lambda} = x$
power	べき乗リンク	$\lambda^n = x$

● 確率分布に線形予測子をうまく当てはめられそうなものを選択 8/20

# 確率分布とリンク関数の組み合わせ

Family	リンク関数
binomial	logit, probit, log, cloglog
gaussian	identity, log, inverse
Gamma	identity, inverse, log
inverse.gaussian	$rac{1}{\mu^2}$ , identity, inverse, log
poisson	identity, log, sqrt
quasi	logit, probit, cloglog, identity, inverse, log, $\frac{1}{\mu^2}$

### 結果の見かた 実行結果

Summary(fit)

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) 1.29172 0.36369 3.552 0.000383 \*\*\*

x 0.07566 0.03560 2.125 0.033580 \*

## 結果の見かた 切片、傾き

Summary(fit)

#### Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
(Intercept) 1.29172 0.36369 3.552 0.000383 \*\*\*
X 0.07566 0.03560 2.125 0.033580 \*

$$\lambda_{i} = \exp(\beta_1 + \beta_2 x_i)$$

#### 最尤推定值

- $\hat{\beta}_1 = 1.29$  ,  $\hat{\beta}_2 = 0.0757$
- $\log \lambda_i = 1.29 + 0.0757x_i$

### 結果の見かた 標準誤差

Summary(fit)

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) 1.29172 0.36369 3.552 0.000383 \*\*\*

x 0.07566 0.03560 2.125 0.033580 \*

### Std. Error: 標準誤差

- 推定値  $\hat{\beta}_1,\hat{\beta}_2$  のばらつきを標準偏差で表したもの
- 推定値の精度についての指標となる

# 結果の見かたz値

Summary(fit)

Coefficients:

```
Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
```

(Intercept) 1.29172 0.36369 3.552 0.000383 \*\*\* X 0.07566 0.03560 2.125 0.033580 \*

Z value: Z 値

- 最尤推定量を Std. Error で割った値 (Estimate / Std Error)
- Wald 統計量
  - Wald 信頼区間を構成
  - 推定値が 0 から十分に離れているかの確認
  - 値が大きければ大きいほど離れている
- 0 から離れている ≃ 信頼できる推定値

# 結果の見かた Pr(>|z|)

Summary(fit)

Coefficients:

Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)

(Intercept) 1.29172 0.36369 3.552 0.000383 \*\*\*

x 0.07566 0.03560 2.125 0.033580 \*

### Pr(>|z|): p 値

- 数値が大きいほど z 値が 0 に近い ≃ 推定値が 0 に近い
- ▶ p値として考えらるが、信頼区間として捉えるほうが良い
- 小さい値であるほど信頼区間が狭い ≥ 推定値が信頼できる

### Wald 統計量

- ポアソン回帰などで、推定された偏回帰係数の優位性を検定
- ullet  $eta_1$ ,  $eta_2$  の最尤推定量のばらつきが正規分布に近似
- 帰無仮説 = 偏回帰係数は0
- Z value =  $\frac{Estimate}{Std.Error}$
- ullet  $Zvalue^2$  は自由度 1(パラメータ数 1) のカイ二乗分布に従う

## 結果の見かた 最大対数尤度

>logLik(fit)
'log Lik.' -235.3863 (df=2)

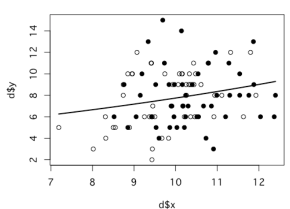
### 最大対数尤度

- $\log L(\beta_1, \beta_2)$  が最大
- モデルの当てはまりの良さの指標
- df:自由度
  - 最尤推定したパラメーターの個数
  - 今回は β<sub>1</sub> と β<sub>2</sub> の 2 個

### モデルの可視化

- > plot(d\$x, d\$y, pch = c(21, 19)[d\$f]) > xx <- seq(min(d\$x), max(d\$x), length = 100)
- > lines(xx, exp(1.29 + 0.0757 \* xx), lwd = 2)

$$\lambda = \exp(1.29 + 0.0757x)$$



# 説明変数が因子型の統計モデル

### 施肥処理を説明変数に利用

- 因子型の説明変数はダミー変数で表される
- 種子数 y が施肥処理の有無 f に関係あると仮定
- $\lambda_i = \exp(\beta_1 + \beta_3 d_i)$  の関係

$$d_i = egin{cases} 0 & f_i = \mathsf{C} \ \mathcal{O}$$
場合  $1 & f_i = \mathsf{T} \ \mathcal{O}$ 場合

- 個体 i が肥料なし  $(f_i = C)$  の場合
  - $\lambda_i = \exp(\beta_1)$
- 施肥処理した場合  $(f_i = T)$ 
  - $\lambda_i = \exp(\beta_1 + \beta_3)$

### 結果の見かた 実行結果

$$\lambda_i = \exp(\beta_1 + \beta_3 x_i)$$
 切片 傾き

- 最尤推定值
  - $\hat{\beta}_1 = 2.05, \hat{\beta}_3 = 0.01277$
  - $\log \lambda_i = 2.05 + 0.0128x_i$

## 結果の見かた, 実行結果

- $f_i = C$  の時,
  - $\lambda_i = \exp(2.05 + 0) = \exp(2.05) = 7.77$
- $f_i = T$  の時,
  - $\lambda_i = \exp(2.05 + 0.128) = \exp(2.0628) = 7.87$

「肥料をやると平均種子数が少しだけ増える」と予想

logLik(fit.f)
'log Lik.' -237.6273 (df=2)

x<sub>i</sub> だけのモデルの対数尤度-235.4 より当てはまりが悪い