「ガウス過程と機械学習」

P.15 単回帰

単回帰の最小二乗法より導出した正規方程式を用いてパラメータa,bを求めてみる。

$$egin{pmatrix} N & \sum_{n=1}^N x_n \ \sum_{n=1}^N x_n & \sum_{n=1}^N x_n^2 \end{pmatrix} egin{pmatrix} a \ b \end{pmatrix} = egin{pmatrix} \sum_{n=1}^N y_n \ \sum_{n=1}^N x_n y_n \end{pmatrix}$$

行列要素を計算

```
In [3]:
N = length(x)
sum_x = sum(x)
sum_y = sum(y)
sum_xx = sum(x[n] * x[n] for n in 1:N)
sum_xy = sum(x[n] * y[n] for n in 1:N);
```

パラメータa,bを計算

求めたパラメータを用いて作図

```
In [5]:
a = param[1]
b = param[2]
scatter(x, y, xlab="x", ylab="y", label="Observed data")
plot!(x -> a + b * x, -2:3, label="linear")
```

