

ニューラルネットワークの最小単位

`fit()` の中で境界が動く

rkskmt

1

ここまでの道具

- **勾配降下法**：傾きの逆方向に少しずつ進んで最小値を探す（最適化の回）
- **回帰の `fit()` は自作済み**：体長→重さの直線を勾配降下で当て、sklearn と一致した（前回）
- 残るは**分類**：ロジスティック回帰の **`fit()`** は、決定境界の回からブラックボックスのまま

① 今回の問い

同じ道具で、**分類の `fit()`** も開けられるか？ — 開けると、そこに**ニューラルネットワークの最小単位**が現れる

2

最小単位の構造

3

入力から出力まで、たった2ステップ

Step 1：アフィン変換（Affine Transformation）

$$z = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + b$$

- x_1, x_2 ：入力（輝度、重さ）
- α_1, α_2 ：**重み（weight）**（どの特徴量をどれだけ重視するか）
- b ：**バイアス（bias）**（全体のオフセット）
- z ：スカラー1個

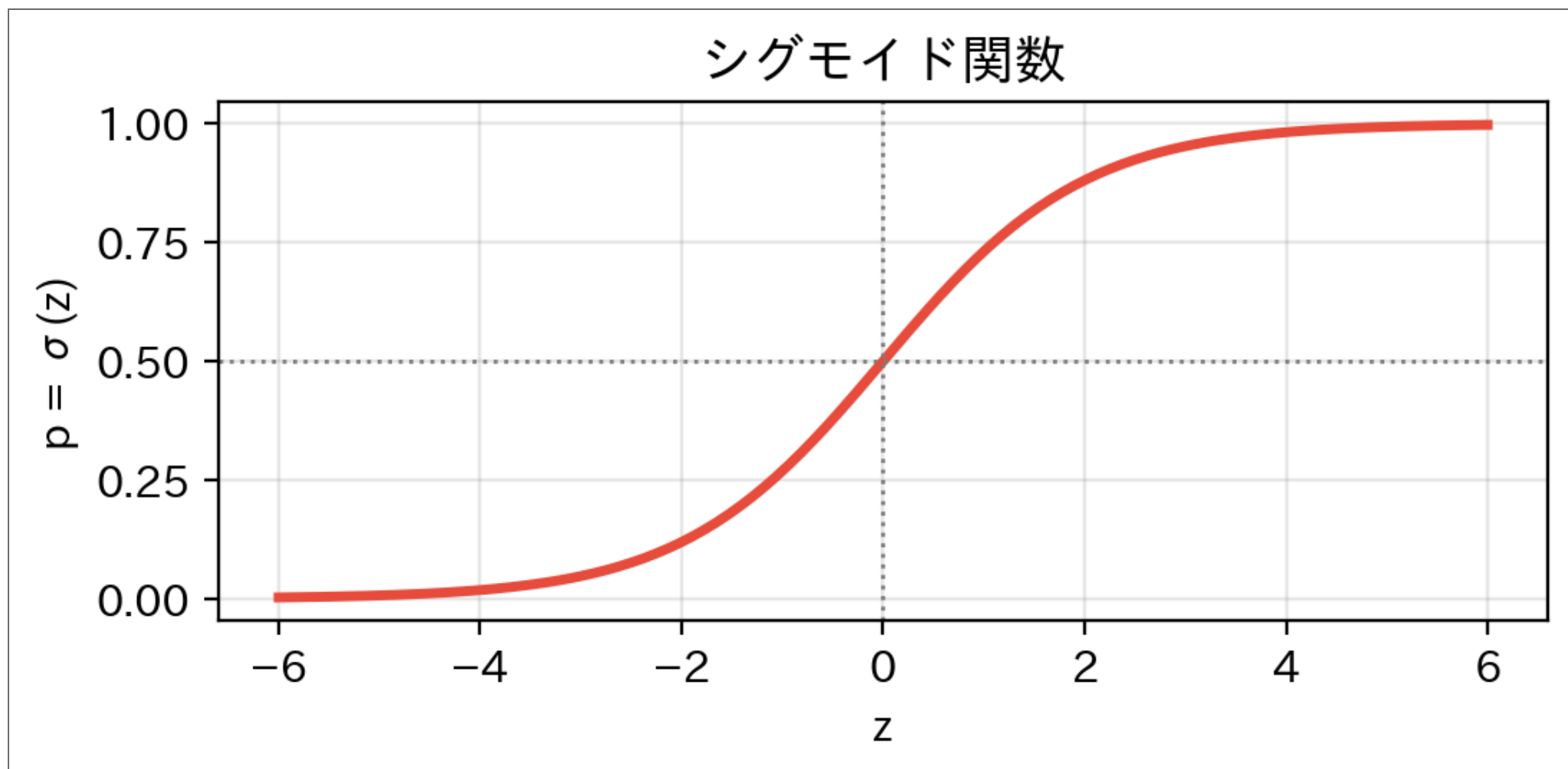
幾何的な意味

- 2次元の点を α 方向に**射影**して1次元に落とす
- b で位置を調整する

4

Step 2：シグモイド（Sigmoid）で「確率」にする

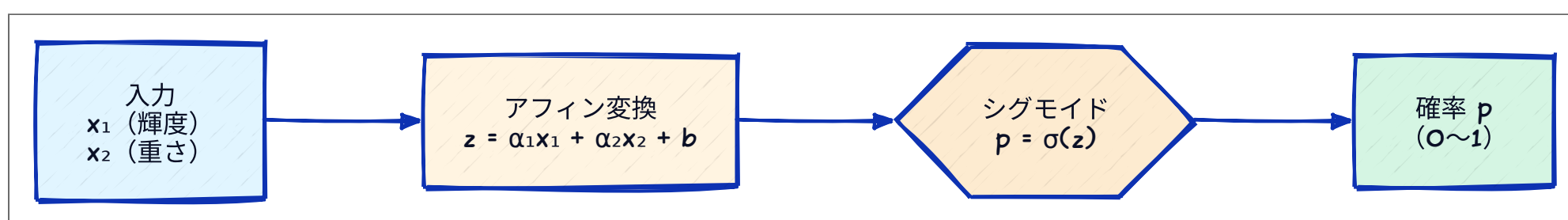
$$p = \sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$



- 実数全体 $(-\infty, +\infty)$ を **0~1 の範囲** に押し込む
- $p \geq 0.5 \rightarrow$ Salmon、 $p < 0.5 \rightarrow$ Sea bass と判定
- $z = 0$ (=決定境界の上) のとき、ちょうど $p = 0.5$

5

実はロジスティック回帰



- 「アフィン変換 → シグモイド」 — この2ステップが**ニューラルネットワークの最小単位** = 1 個の **ニューロン (neuron)**
- そして、これは**ロジスティック回帰そのもの**
- **sklearn** の **LogisticRegression** が中でやっているのもこの計算

① 今回の作戦

- NN は、この最小単位の**組み合わせ**でできている
- だから、まず **1個だけ**を完全に理解する

6

学習 = 境界を動かすこと

7

何を最小化するか：損失関数

- 「いまのパラメータがどれだけダメか」を1つの数字にする

$$L = -\frac{1}{N} \sum_i [y_i \log p_i + (1 - y_i) \log(1 - p_i)]$$

- 交差エントロピー (cross entropy)** と呼ぶ
- 例：正解 $y = 1$ (Salmon) なのに $p = 0.4$ しか出せない
→ $L = -\log(0.4) \approx 0.92$ (大きい=ダメ)
- 自信を持って正解 ($p = 0.99$) なら $-\log(0.99) \approx 0.01$ (小さい=良い)

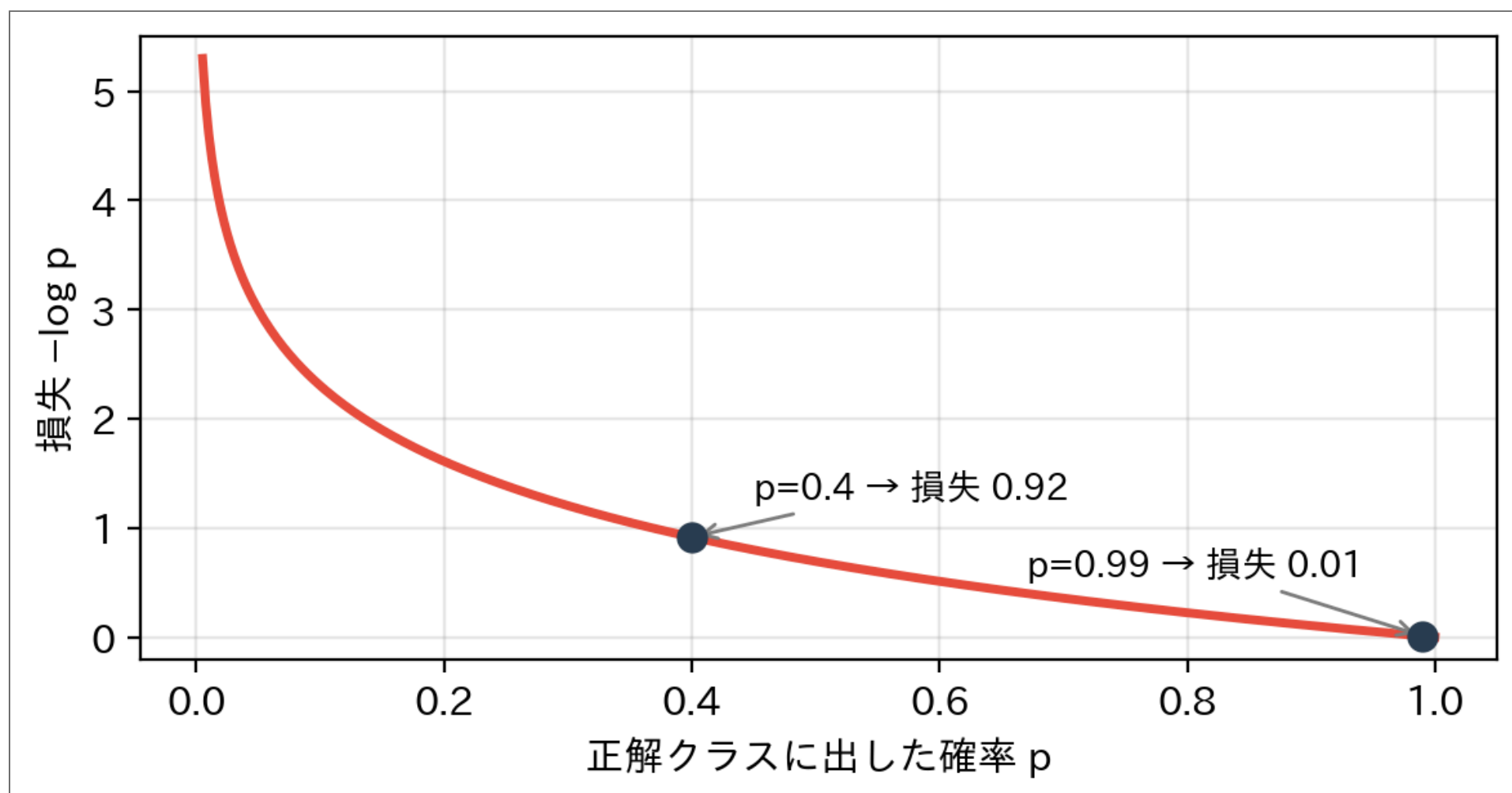
📢 クイズ

知りたいのは正答率。なぜ**正答率そのもの**を最大化しない？

- 正答率はパラメータを少し動かしても**階段状にしか変化しない** → 微分が 0 か未定義
- 勾配降下法が使えない。**滑らかな代理**として交差エントロピーを最小化する

8

外すほど急に効く： $-\log$ の形



- 正解に近い ($p \rightarrow 1$) ほど損失はほぼ 0。外れるほど**急カーブ**で跳ね上がる
- $p \rightarrow 0$ (自信満々の間違い) では青天井 — 機械が最も避けたがるのはこれ
- 正解が $y = 0$ の魚では左右反転して $-\log(1 - p)$ (式の第2項)

9

勾配が驚くほど簡単になる

- 損失 L を z で微分すると、連鎖律 (chain rule) で

$$\frac{\partial L}{\partial z} = \frac{\partial L}{\partial p} \cdot \frac{\partial p}{\partial z} = \left(-\frac{1}{p}\right) \cdot p(1-p) = p-1 \quad (\text{正解 } y=1 \text{ のとき})$$

- 正解が 0 のときは $p-0$ 。つまり 常に

$$\frac{\partial L}{\partial z} = p - y$$

- 各パラメータの更新式 (学習率 η) :

$$\alpha \leftarrow \alpha - \eta(p - y)x, \quad b \leftarrow b - \eta(p - y)$$

① ノート

シグモイドの微分 $p(1-p)$ と交差エントロピーの微分 $-1/p$ が打ち消し合うようにできている。「予測と正解の差 ($p-y$) を、入力の数に応じて配る」だけ。

10

実装：必要な関数は4つだけ

▶ 魚データの定義 (クリックして展開)

Code

```
1 def sigmoid(z):
2     return 1 / (1 + np.exp(-z))
3
4 def forward(X, alpha, b):
5     """アフィン変換 → シグモイド"""
6     return sigmoid(X @ alpha + b)
7
8 def loss_fn(y_true, p):
9     """交差エントロピー"""
10    eps = 1e-10
11    p = np.clip(p, eps, 1 - eps)
12    return -np.mean(y_true * np.log(p) + (1 - y_true) * np.log(1 - p))
13
14 def accuracy(y_true, p):
15     return np.mean((p >= 0.5) == y_true)
```

- forward** が予測、**loss_fn** が採点。勾配は $(p-y)x$ なので関数すら要らない

11

魚を1匹ずつ見せて学習する

- 1匹見るたびにパラメータが少し動く

Code

```
1 alpha = np.array([0.0, 0.0]) # 重みはゼロからスタート
2 b = 0.0
3 lr = 0.5 # 学習率
4
5 for i in range(10):
6     xi, yi = X_norm[i], y[i]
7     p_i = sigmoid(xi @ alpha + b) # Forward: 1匹だけ予測
8     delta = p_i - yi # 予測と正解の差
9     alpha = alpha - lr * delta * xi # 勾配降下で更新
10    b = b - lr * delta
11
12    p_all = forward(X_norm, alpha, b)
13    print(f"{i+1}匹目 | Loss: {loss_fn(y, p_all):.4f} | 正答率: {accuracy(y, p_all):.1%} "
14          f"| α={[alpha[0]:6.3f], {alpha[1]:6.3f]} | b={b:6.3f}")
```

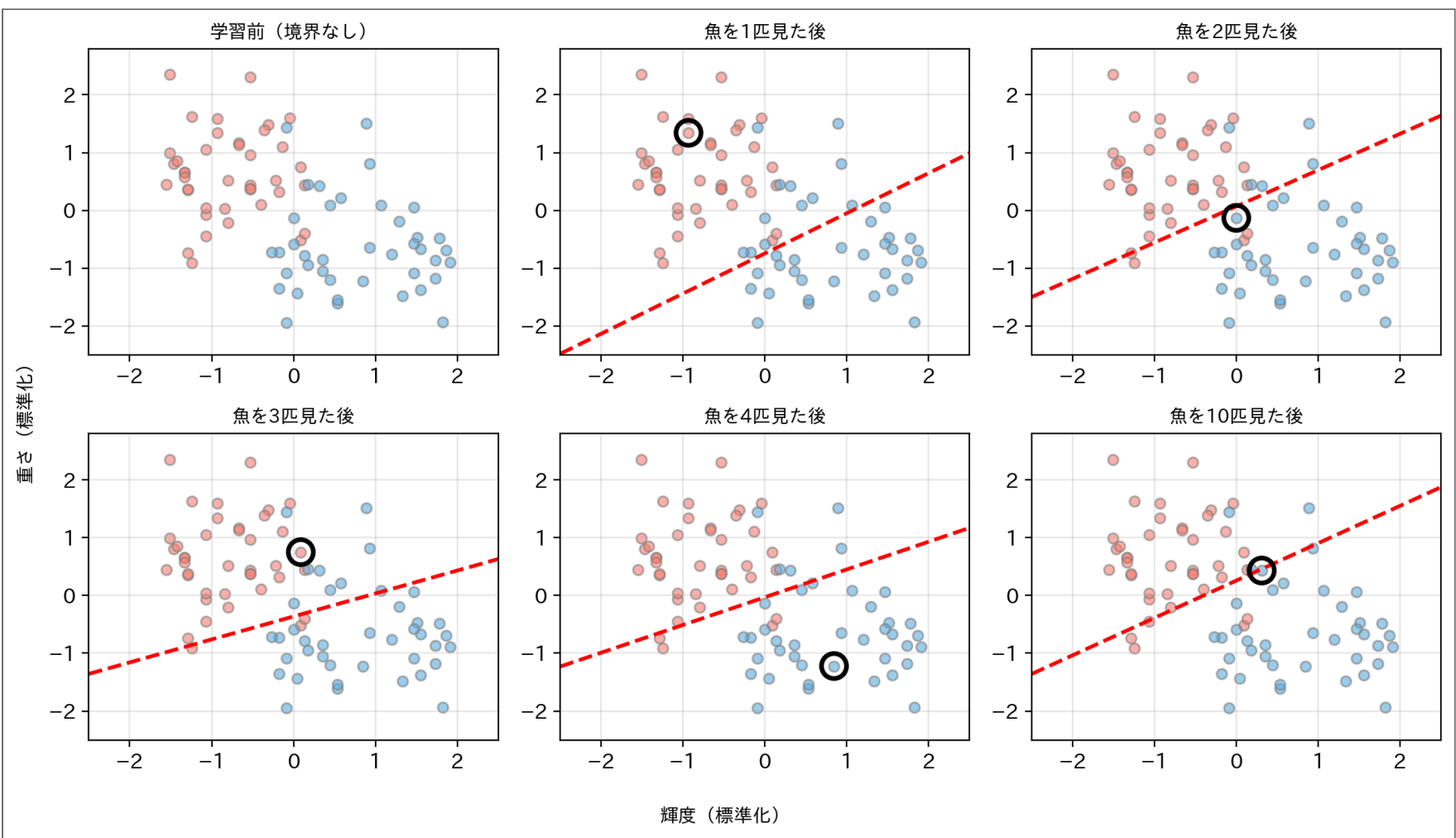
Result

1匹目	Loss: 0.5326	正答率: 85.0%	α=[-0.233, 0.335]	b= 0.250
2匹目	Loss: 0.5179	正答率: 90.0%	α=[-0.233, 0.371]	b=-0.026
3匹目	Loss: 0.4974	正答率: 85.0%	α=[-0.213, 0.537]	b= 0.196
4匹目	Loss: 0.4269	正答率: 88.8%	α=[-0.359, 0.748]	b= 0.023
5匹目	Loss: 0.4044	正答率: 85.0%	α=[-0.394, 0.914]	b= 0.135
6匹目	Loss: 0.3994	正答率: 87.5%	α=[-0.360, 1.054]	b=-0.059
7匹目	Loss: 0.3901	正答率: 87.5%	α=[-0.379, 1.137]	b=-0.023
8匹目	Loss: 0.3617	正答率: 87.5%	α=[-0.516, 1.206]	b=-0.102
9匹目	Loss: 0.3364	正答率: 88.8%	α=[-0.650, 1.272]	b=-0.002
10匹目	Loss: 0.3330	正答率: 90.0%	α=[-0.741, 1.146]	b=-0.294

- たった10匹で正答率 90% まで来た

12

境界が動く様子を見る



- ○印=直前に見せた魚。間違えるたびに境界がその魚の方へ動く

13

学習されたパラメータを読む

- 最終的な重み： $\alpha \approx [-0.74, 1.15]$

パラメータ	値	意味
α_1 (輝度)	負	暗いほど Salmon 寄り
α_2 (重さ)	正	重いほど Salmon 寄り

- 1次元分類・2次元分類の回に **目で見**て発見したことを、機械が数値として再発見した

i ノート

sklearn の **fit()** がやっているのは、本質的にこのループ (の高速・安定版)。 **ブラックボックスが1つ開いた**。

Tweak

学習の様子をいじって観察する



- 1匹ずつ学習するコード を書き換えて実行

1	ゆっくり学ばせる	<code>lr = 0.05</code>
2	80匹全部見せる	<code>for i in range(80):</code>

💡 ここで観察

- lr = 0.05** : 正答率は 90% で並ぶのに、**Loss は 0.59 vs 0.33** と大差 — パラメータが5分の1しか動いておらず、当ててはいるが **自信がない** (p が 0.5 の近くにいます)。正答率に出ない差を Loss が見ている
- 80匹全部見せると正答率はどこまで上がる？ 途中で **下がる瞬間** が何度もある (間違えた魚に境界が引っ張られる音)

まとめ

- NN の最小単位 = **アフィン変換 → シグモイド** = ロジスティック回帰
- 学習 = 交差エントロピーを **勾配降下法** で最小化
 - 勾配は $(p - y)x$ — シグモイド+交差エントロピーの組み合わせの妙
- fit()** の中身は「予測 → 差を測る → 境界を少し動かす」の繰り返しだった

i 次回予告

この最小単位、どれだけ学習しても **直線** しか引けない。直線では絶対に分けられないデータが来たらどうする？

練習問題

以下の問題を **手計算** と **Pythonコード** の両方で解け。

問題1：ニューロン1個を2歩だけ学習させる

2匹だけのミニ世界。標準化済みの特徴量（輝度, 重さ）で、1匹目 $x^{(1)} = (2, 1)$ は Salmon ($y = 1$)、2匹目 $x^{(2)} = (-1, 1)$ は Sea bass ($y = 0$)。初期値 $\alpha = (0, 0)$ 、 $b = 0$ 、学習率 $\eta = 0.5$ 。

- 1匹目を見せたときの z 、 $p = \sigma(z)$ 、差 $\delta = p - y$ を求めよ
- 更新式 $\alpha \leftarrow \alpha - \eta \delta x$ 、 $b \leftarrow b - \eta \delta$ で更新せよ
- 続けて2匹目でもう1歩更新せよ
- 同じ計算をコードで実行し、手計算と一致することを確認めよ

ヒント： $\sigma(0) = 0.5$ 。実は σ の値はこれしか使わない。

17

問題1の解答例

1匹目 ($x = (2, 1)$ 、 $y = 1$)

$$z = 0 \times 2 + 0 \times 1 + 0 = 0, \quad p = \sigma(0) = 0.5, \quad \delta = 0.5 - 1 = -0.5$$

更新:

$$\alpha \leftarrow (0, 0) - 0.5 \times (-0.5) \times (2, 1) = (0.5, 0.25)$$

$$b \leftarrow 0 + 0.25 = 0.25$$

まだ何も知らないなので $p = 0.5$ （五分五分）。Salmon と言い切れなかったぶん、境界が動いた。

2匹目 ($x = (-1, 1)$ 、 $y = 0$)

$$z = 0.5 \times (-1) + 0.25 \times 1 + 0.25 = 0, \quad p = 0.5, \quad \delta = 0.5$$

偶然にも2匹目は **ちょうど境界の上** ($z = 0$) に乗っていた。

更新:

$$\alpha \leftarrow (0.5, 0.25) - 0.5 \times 0.5 \times (-1, 1) = (0.75, 0)$$

$$b \leftarrow 0.25 - 0.25 = 0$$

コードで確認

▶ 解答例を見る

Result

```
1匹目: z=0.00, p=0.50, δ=-0.50 → α=[0.5  0.25], b=0.25
2匹目: z=0.00, p=0.50, δ=+0.50 → α=[0.75 0.  ], b=0.00
```

手計算どおり、 $\alpha = (0.5, 0.25) \rightarrow (0.75, 0)$ 、 $b = 0.25 \rightarrow 0$ と動く。

18

