差があるとはなにか

October 19, 2022

AB テストでよくあること

| パターン | サンプル数 | コンバージョン数 |
|----------|-------|----------|
| original | 150 | 30 |
| test | 200 | 55 |

- これは差があるのか?
- どうやって差を定義するのか?

検定

■ 複数の集団の間に差があるかどうかを調べることを検定という

検定の方法

- 2 群間の差がないと仮定する(帰無仮説)
- 帰無仮説から差があるとしか考えられない事実を導き出す
 - 帰無仮説を棄却して、対立仮説を支持する

検定と2種類の誤り

- 帰無仮説 H₀ を設定する
- ullet H_0 が棄却されたとき対立仮説 H_1 を設定する
- \blacksquare H_0 が棄却できるとき「有意である」といえる

第1種の誤り

- *H*₀ が正しい(成立している)のに棄却されること
- この確率は α と表される

第2種の誤り

- ullet H_0 が正しくない(成立していない)のに棄却されないこと
- この確率は β と表される

AB テストの例

- 帰無仮説 H_0 : original と test に差はない
- 対立仮説 H₁: original と test に差がある
- 第1種の誤り: original と test に差がないのに棄却すること
 - 差がなかったら棄却されるべきではない
- 第2種の誤り: original と test に差があるのに棄却されないこと
 - 差があったら棄却されるべき

イカサマコインの例

あるコインがイカサマかどうか?

- 帰無仮説 H_0 : コインはイカサマではない (P = 0.5)
- 対立仮説 H_1 : コインはイカサマである $(P \neq 0.5)$

Pコインが表を出す確率

H_0 の棄却方式(コインがイカサマであるとする方式)

■ 6回投げて、表が出た回数が0あるいは6回の場合に棄却する