# **統計** (MI) 第6回 独立性の検定

授業担当:徳永伸一

東京医科歯科大学教養部 数学講座

## [再確認]統計 の内容

以下の順序でやってきました:

- 6.1 母分散が未知の場合の母平均の推測(t分布)
- 6.4 対応のある2標本にもとづ〈母平均の差に関する推測(t分布)
- 6.2 独立な2標本にもとづ〈母平均の差に関する推 測
- 6.3 等分散の検定(F分布)
- 6.5 母集団比率に関する推測(正規近似)
- 6.6 適合度検定(<sup>2</sup>検定)(前回6.6の途中まで)

## 今日の授業の概要は

- 前回の復習(適合度検定)
- •「6.6 適合度検定(<sup>2</sup>検定)」の残りでは復習から

#### [復習]平成14年度試験問題より

2002年10月1日付けの朝日新聞記事によれば、最近5年間の日本棋院のプロ公式戦15000局において、 黒盤勝率は51.86%であった。

(2)日本棋院は現行ルールでは先手が有利であるとして ルールの改正方針を決定した。この判断についてどう思 うか。仮説検定の考えを用いて考察せよ。

【参考】朝日新聞の解説(ちなみに東京版夕刊の1面): 「厳しい勝負の世界ではわずか2%の違いも無視できない」 「そりゃ違うだろ!」と突っ込むところ.

• 標本サイズが大きいからわずかな差でも有意となる のであって、「勝負の厳しさ」とは無関係.

適当な有意水準を設定して検定問題を解いてみましょう。 (帰無仮説:[先手の勝つ確率] = 0.5)

- このセクションで扱う問題について:
- 「観察結果が,数量でなくて,いくつかのカテゴリーに分類され,その度数で示される場合」の検定問題(教科書より).
- ある意味2項分布の一般化(多項分布)の問題.
- 各カテゴリーごとに「入るか否か」を考えると2 項分布の問題となる。
  - 「ここではそうではない. 個々にではなく, 一度に 総括的に検定しようというのである」(教科書より).

# [復習] 6.6 適合度検定(2分布)その2

例: サイコロを60回投げて, それぞれの目の出た度数を調べたところ, 以下の結果を得た.

出た目 1 2 3 4 5 6 計 度数 9 13 5 11 16 6 60

この目の出方は偏っているといえるか? 「偏りはない」という帰無仮説をたてて検定.

#### 【注意】

- 1つの目に注目して「確率1/6で出るかどうか」を検定するなら6.5でやった「母比率の検定」.
- ここではそうではなくて、6つの目の出方を一度に扱う。

2分布(と呼ばれる既知の分布)を導入.

以下の定理を用いる:

#### 定理6.4

総度数nが十分大きいとき、カテゴリーの個数がmならば  $X = ( (観察度数 - 期待度数)^2 / (期待度数) )$  (食い違い度) は自由度m-1の 2分布に従う.

#### 【注意】

各カテゴリーの度数は総度数に縛られるので, 自由度は「(カテゴリー数) - 1」.

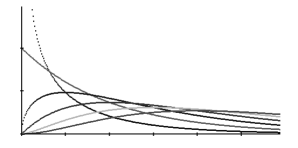
# [復習] 6.6 **適合度検定**( <sup>2</sup>分布) その4

2分布について:

•  $Z_1, Z_2, ..., Z_k$ が独立かつN(0,1)に従うとき,  ${}^2 = Z_1{}^2 + Z_2{}^2 + ... + Z_k{}^2$ 

は自由度kの<sup>2</sup>分布に従う.

• グラフ(自由度n=1~6,作成は明星大学の船津好明先生):



n=1,2では単調減少,n 3ではnが増大するとピークが右へ移動

冒頭のサイコロの例で検定問題を考えよう. 表6.2

| 出た目  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 計  |
|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 観測度数 | 9  | 13 | 5  | 11 | 16 | 6  | 60 |
| 期待度数 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 60 |

- 有意水準 = 0.05とする.
- 帰無仮説H<sub>0</sub>:各目の出る確率がすべて1/6 対立仮説H<sub>1</sub>:H<sub>0</sub>の否定(ある目について,[出る確率] 1/6)
- カテゴリー数m = 6より食い違い度Xは自由度6 1=5の 2分布に従う
- Xの実現値X<sub>0</sub> = (9 10)<sup>2</sup>/10 + (13 10)<sup>2</sup>/10 + · · · = 8.8を自由度5の <sup>2</sup>分布の上側5%点 <sup>2</sup><sub>5</sub>(0.05) = 11.1と比較 棄却されない(偏りがあるとは言えない)

# [復習] 6.6 **適合度検定**( <sup>2</sup>分布) その6

- 一般に,適合度検定とは:
- 「観測された度数が,ある特定の理論分布に 適合しているか否かの検定」
  - サイコロの例・・・理論分布 = 離散一様分布
- 理論分布に基づいて期待度数を算出
- 定理6.4を用いて「理論分布に適合している」 という仮説を検定.
  - 食い違い度を求めて棄却域に落ちるかどうかを 判定.

#### 適合度検定の例:

問6.4

以下のデータ(プロシャの10軍団×20年間で,1年間に馬に蹴られて死んだ兵士の数X)はポアソン分布(注:教科書第3章に出てきたが授業では割愛した)に適合しているか?

1年間の死亡者数 0 1 2 3 4 合計 軍団の数 109 65 22 3 1 200

注: ポアソン分布の公式 P(X=x) = e<sup>- x</sup>/x! により期待 度数が計算できる. 以下の手順は同様.

### 独立性の検定 その1

- 2種類の属性が独立であるかどうかの検定.
- やはり 2分布を)利用する.
- 手順
  - 1. 2種類の属性をもとに分割表を作成
  - 2. 「独立である」という仮説に基づいて期待度数を 算出
  - 3. 定理6.4と類似の定理(教科書には明記されていない)に基づいて仮説を検定.
    - 食い違い度の計算は同様.
    - 自由度の算出の仕方が異なる

#### 例題6.6(独立性の検定)

- 2つの属性(瞳の色と頭髪の色)を観察。
- 瞳の色:3種類×頭髪の色:2種類=計6通りの組合せ.

3×2分割表(カッコ内が期待度数):

| 瞳\頭髪 | 金      | ブルネット  | 計   |
|------|--------|--------|-----|
| 青    | 27(16) | 13(24) | 40  |
| 緑    | 2(2)   | 3(3)   | 5   |
| 褐色   | 11(22) | 44(33) | 55  |
| 計    | 40     | 60     | 100 |

### 独立性の検定 その3

#### 例題6.6続き(期待度数の求め方)

「2つの属性が互いに独立」とは(教科書では定義が曖昧): 瞳の色に関する事象[瞳の色が $A_i$ である]と 頭髪の色に関する事象[頭髪の色が $B_i$ である]が

常に独立であるということ

- すなわち,事象の独立性の定義よりP([瞳の色がA<sub>i</sub>かつ頭髪の色がB<sub>j</sub>])
  - = P([瞳の色がA<sub>i</sub>]) × P([頭髪の色がB<sub>j</sub>])

が各A<sub>i</sub>, B<sub>i</sub>について成り立っている。

- これをもとに期待度数を決定し、適合度検定の手法を適用、
- [瞳の色がA<sub>i</sub>である] [頭髪の色がB<sub>j</sub>である]の確率は,分割 表から得られる比率を推定値として用いる(他に情報がない ので).

例題6.6続き(期待度数の計算)

たとえば・・・

[青い瞳の確率] = 40/100, [ブルネットの確率] = 60/100 として, 「青い瞳」と「ブルネットの頭髪」が独立なら [青・ブルネットの確率] = (40/100) × (60/100) = 0.24 と考える

| 瞳\頭髪 | 金      | ブルネット  | 計   |
|------|--------|--------|-----|
| 青    | 27(16) | 13(24) | 40  |
| 緑    | 2(2)   | 3(3)   | 5   |
| 褐色   | 11(22) | 44(33) | 55  |
| 計    | 40     | 60     | 100 |

### 独立性の検定 その5

例題6.6続き(独立性の検定の手続き1)

- 帰無仮説Ho:2つの属性が互いに独立
  - すなわち独立性を仮定して求めた各期待度数が,すべて 真の値と一致する.
- 対立仮説H₁:H₀の否定
  - すなわち独立性を仮定して求めた期待度数の中に,真の値と一致しないものがある.
- 対象となる <sup>2</sup>分布の自由度は(2-1) × (3-1) = 2
  - 属性ごとに総度数の拘束を受けるため.
  - 一般に,r行c列の分割表から計算される食い違い度の自由度は(r-1)×(c-1).

例題6.6続き(独立性の検定の手続き2)

 $X_0 = (27-16)^2/16 + (13-24)^2/24 + ... + (44-33)^2/33 = 21.711$ 

を自由度2の 2分布の上側1%点(=9.21)と比較.

棄却される(瞳と頭髪の色は独立ではなく,関連あり).

| 瞳\頭髪 | 金       | ブルネット  | 計   |
|------|---------|--------|-----|
| 青    | 27 (16) | 13(24) | 40  |
| 緑    | 2(2)    | 3(3)   | 5   |
| 褐色   | 11(22)  | 44(33) | 55  |
| 計    | 40      | 60     | 100 |

## 独立性の検定 その6

<u>教科書p.88の注について</u>

「分割表の小箱の度数が5未満のときは,隣と合併する」

- 「 <sup>2</sup>分布への近似を悪〈しないための配慮」
- 特に期待度数が小さいときは、食い違い度に与える影響が大きい.
- 「この場合は情報量の損失が著し〈, 具合が悪い」 ほんとか? やってみよう(青と緑を合併)

| 瞳\頭髪  | 金      | ブルネット  | 計    |
|-------|--------|--------|------|
| 青または緑 | 27+2   | 13+3   | 40+5 |
|       | (16+2) | (24+3) |      |
| 褐色    | 11(22) | 44(33) | 55   |
| 計     | 40     | 60     | 100  |

例題6で青と緑を合併した場合

 $X_0 = (29-18)^2/18 + (16-27)^2/27 + (11-22)^2/22 + (44-33)^2/33$ = 18.2...

自由度(2-1)(2-1)=1の <sup>2</sup>分布の上側1%点(=6.63)と比較. やっぱり棄却,すなわち独立でない.

ただし一般には合併により検定結果が変わることはよくある ので注意が必要.

| 瞳\頭髪  | 金      | ブルネット  | 計    |
|-------|--------|--------|------|
| 青または緑 | 27+2   | 13+3   | 40+5 |
|       | (16+2) | (24+3) |      |
| 褐色    | 11(22) | 44(33) | 55   |
| 計     | 40     | 60     | 100  |

## [再確認]第6章の内容

- 6.1 母分散が未知の場合の母平均の推測
  - KEYWORDS: t分布,自由度,etc...
- 6.4 対応のある2標本にもとづ〈母平均の差に関する推測
  - KEYWORDS: t分布,自由度,etc...
- 6.2 独立な2標本にもとづ〈母平均の差に関する推測
  - KEYWORDS: t分布,統合分散,etc...
- 6.3 等分散の検定
  - KEYWORDS: F分布, 自由度対
- 6.5 母集団比率に関する推測
  - KEYWORDS: 正規近似 , etc...
- 6.6 適合度検定
  - KEYWORDS: <sup>2</sup>分布,独立性の検定,分割表,期待度数,etc...