

# 統計数学IA 第9回

担当：三角 淳 2015年6月16日

## 講義概要 (教科書 p38–42 も参照)

- ・分布関数の定義：確率変数  $X$  に対して、 $F(x) = P(X \leq x)$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) を  $X$  の分布関数と呼ぶ。
- ・ $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$  ( $a < b$ ).
- ・分布関数の性質：
  - (1) (単調非減少)  $x < y$  ならば  $F(x) \leq F(y)$ 。
  - (2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$ .
  - (3)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ .
  - (4) (右連続性) 任意の  $x \in \mathbb{R}$  に対して、 $\lim_{\varepsilon \downarrow 0} F(x + \varepsilon) = F(x)$ 。

レポート問題 以下の [1] の解答を、次回の授業のはじめに提出して下さい。(授業に関する要望・質問等があれば、レポートの余白に記入して下さい。)

[1] 6本中2本が当たりであるようなくじを1人ずつ順番に引く。 $X$ 人目ではじめて当たりが出たとする。このとき  $X$  の分布関数を求め、グラフの概形を描け。

## 補充問題

[2] 公平な硬貨3枚を同時に投げて、表の出た枚数を  $X$  とする。このとき  $Y = (X - 2)^2$  の分布関数を求めよ。

[3] 確率変数  $X$  の分布関数が  $F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - \frac{1}{x+1} & x \geq 0 \end{cases}$  とする。

- (1)  $Y = 3X - 5$  の分布関数を求めよ。
- (2)  $Z = e^{2X}$  の分布関数を求めよ。

## 中間試験追レポートについて

・中間試験が19点以下の人には、試験問題の[2]～[5]にあらためて解答し、6月30日(火)までに理学部2号館619号室の入口の袋に提出して下さい。(やむをえない理由でこの日までに提出できない場合は、申し出て下さい。)なお、必ず通常のレポート問題とは別の用紙に解答して下さい。

・中間試験が20点以上の人には、提出の対象外です。