## 確率情報理論第7回

加藤まる

2020/03/07

## 本日の問題

確率変数 X が正規分布 N(0,1) に従うとき、確率  $P(|X| \ge 2)$  について。

- (1) 標準正規分布表から真の値を求めよ
- (2) チェビシェフの不等式による上からの評価値と比較せよ。(値はかなり異なる)

## おかわり問題

確率変数 X が

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (-1 \le x < 0) \\ 1-x & (0 \le x < 1) \\ 0 & (otherwise) \end{cases}$$
 (1)

に従う場合を考える。

- (1) 期待値を求めよ。
- (2) 分散をも求めよ。
- (3)  $P(|X|>\frac{1}{4})$ となる確率をチェビシェフの不等式から求めよ。

解答を加藤まる(まるぼう)に DiscordDM に送ると添削します(添削不要の場合 DM は不要)。解答は夜に Discord に貼るので自己採点してみてください。