確率・統計 前期 第12回

連続型確率分布の平均と分散・正規分布

稲積 泰宏(いなづみ やすひろ)

今日の内容

- 連続型確率分布の平均(期待値)
- 連続型確率分布の分散
- 正規分布の導入
- 標準正規分布 N(0,1)

連続型確率分布の平均(期待値)

確率変数 \$X\$ の確率密度関数を \$f(x)\$ とするとき、平均(期待値) \$E[X]\$ は:

- - 離散型と同様の概念を連続型に拡張
 - 和の代わりに積分を使用して計算

連続型確率分布の分散

分散 \$V[X]\$ は、\$\mu=E[X]\$とおくとき:

ここで、 $E[X^2] = \inf_{-\inf y}^{\inf y} x^2 f(x) dx$

例題):一様分布の平均と分散

区間 \$[0, 1]\$ の一様分布 \$f(x) = 1\$ \$(0 \leq x \leq 1)\$ について:

分散: $\$E[X^2] = \int_0^1 x^2 \cdot 1 dx = \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1 = \frac{1}{3}$

| Image: Imag

例題5)

\$X\$ の確率密度関数が \$\$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} (1-x^2) & (|x| \leq 1) \ 0 & (|x| > 1) \end{cases}\$\$ で与えられるとき、\$X\$の平均と分散を求めよ。

正規分布とは?

正規分布は自然界で最も重要な連続分布の一つ

☆ 現れる場面:

- 測定誤差の分布
- 身長、体重などの生体データ

特徴:

- 釣鐘型(ベル型)の対称な分布
- 平均を中心とした左右対称
- 平均から離れるほど確率密度が小さくなる

正規分布

平均 \$\mu\$、分散\$\sigma^2\$の正規分布を\$N(\mu,\sigma^2)\$で表す

確率密度関数: \$\$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2 \sigma^2}} \$\$

標準正規分布 N(0,1)

平均0、分散1の正規分布を標準正規分布といい、\$N(0,1)\$で表す

確率密度関数: \$\$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \$\$

標準正規分布の性質

平均: ✓ = 0\$分散: ✓ = 1\$

標準偏差: \$\sigma = 1\$対称性: \$f(-x) = f(x)\$

• **最大値:** \$x = 0\$ で最大値 \$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \approx 0.399\$

標準正規分布の確率計算

確率は積分で計算するが、正規分布では**正規分布表**を使用する

proops Phi(a) = Phi(b) - Phi(a)

重要 教科書の正規分布表は、上側確率を求めている!

例題6) \$Z\$ が標準正規分布に従うとき、次の確率を求めよ。

- 1. \$P(Z \geq 1.57)\$
- 2. \$P(0.61 \leq Z \leq 0.82)\$

- 3. \$P(Z \leq -2.06)\$
- 4. \$P(-1 \leq Z \leq 2)\$

まとめ

- 連続型確率分布の平均と分散は積分で計算
- 標準正規分布N(0,1)は平均0、分散1の分布
- 確率計算には正規分布表を使用
- 次回までにBasic126-128をやっておいてください

感想などを会議のチャット欄に書いてください。