

# 確率と統計(○)

## 「確率不等式と擬似乱数」

- 担当教員： 杉山 将（計算工学専攻）
- 居室： W8E-505
- 電子メール： [sugi@cs.titech.ac.jp](mailto:sugi@cs.titech.ac.jp)
- 授業のウェブサイト：  
<http://sugiyama-www.cs.titech.ac.jp/~sugi/>

# 講義計画(シラバス)

165

- 確率と統計の基礎
- 確率変数, 確率分布
- 積率, 積率母関数
- 離散型の確率分布の例
- 連続型の確率分布の例
- 確率不等式, 擬似乱数
- 多次元の確率分布
- 大数の法則, 中心極限定理
- 統計的推定, 仮説検定

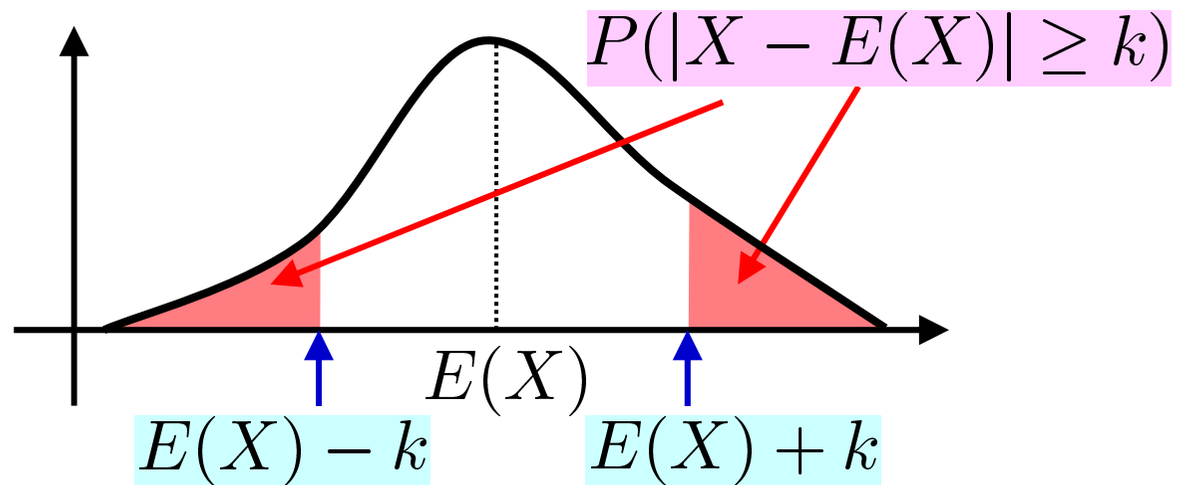
# チェビシェフの不等式

166

## ■ チェビシェフの不等式(Chebyshev's inequality)

$$P(|X - E(X)| \geq k) \leq \frac{V(X)}{k^2} \quad k > 0$$

- 確率分布の具体的な形は分からないが期待値と分散が分かるとき, チェビシェフの不等式によって確率の上限が計算できる
- チェビシェフの不等式は**いかなる確率変数**に対しても成立する!



# チェビシエフの不等式 (証明)

167

$$P(|X - E(X)| \geq k) \leq \frac{V(X)}{k^2}$$

$$V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (X - E(X))^2 f(X) dX$$

$$\geq \int_I (X - E(X))^2 f(X) dX$$

$$I = \{X : |X - E(X)| \geq k\}$$

$$\geq k^2 \int_I f(X) dX$$

$$= k^2 P(|X - E(X)| \geq k)$$

# チェビシェフの不等式の使用例 168

## 演習

1. ある試験の点数の平均が60点, 分散が20であった. 65点以上または55点以下の人は全体の何パーセント以下か?
2. ある試験の点数の平均が60点, 分散が30であった. 点数が50点より高く70点より低い人は全体の何パーセント以上か?

# その他の便利な不等式

169

- マルコフの不等式(Markov's inequality):

$$P(X \geq a) \leq \frac{1}{a} E[X] \quad \text{for any } a > 0$$

- ジェンセンの不等式(Jensen's inequality):

$$E[h(X)] \geq h(E[X])$$

$h(x)$  : 凸関数

- ヘルダーの不等式(Hölder's inequality):

$$E[|XY|] \leq (E[|X|^p])^{1/p} (E[|Y|^q])^{1/q}$$

for any  $p, q > 0$  such that  $1/p + 1/q = 1$

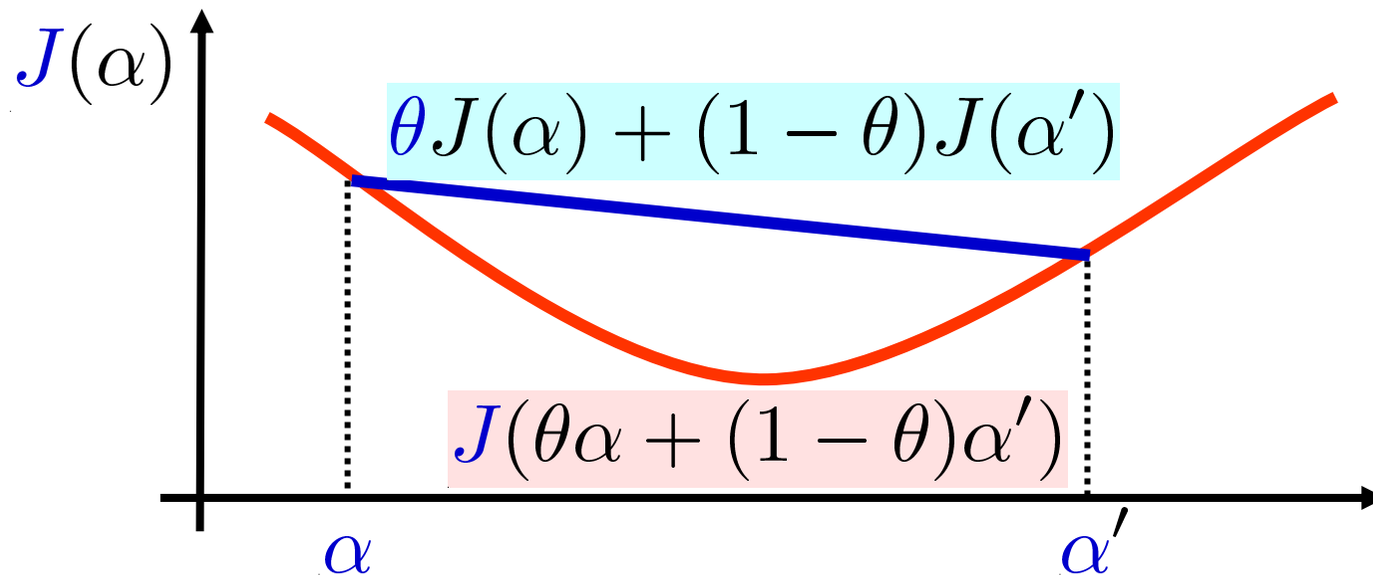
特に  $p = q = 2$  の場合をシュワルツの不等式 (Schwarz's inequality) とよぶ

# 凸関数

170

- 任意の  $\alpha, \alpha'$  と任意の  $\theta \in (0, 1)$  に対して以下の式が成り立つとき,  $J(\alpha)$  は凸関数 (convex function) であるという

$$J(\theta\alpha + (1 - \theta)\alpha') \leq \theta J(\alpha) + (1 - \theta)J(\alpha')$$



# 計算機による乱数の生成

171

- 乱数を計算機内で生成するのは非常に難しい！
- 乱数を生成するための専用のハードウェアもある。  
**例**: 電子素子の熱雑音などの物理現象を利用
- 一般には、擬似乱数を用いることが多い。  
**例**: C言語のrand関数は一様擬似乱数を生成する
- 一様擬似乱数や正規擬似乱数を生成する関数は、大抵の計算機言語で用意されている。
- それ以外の任意の分布に従う乱数も作りたい！

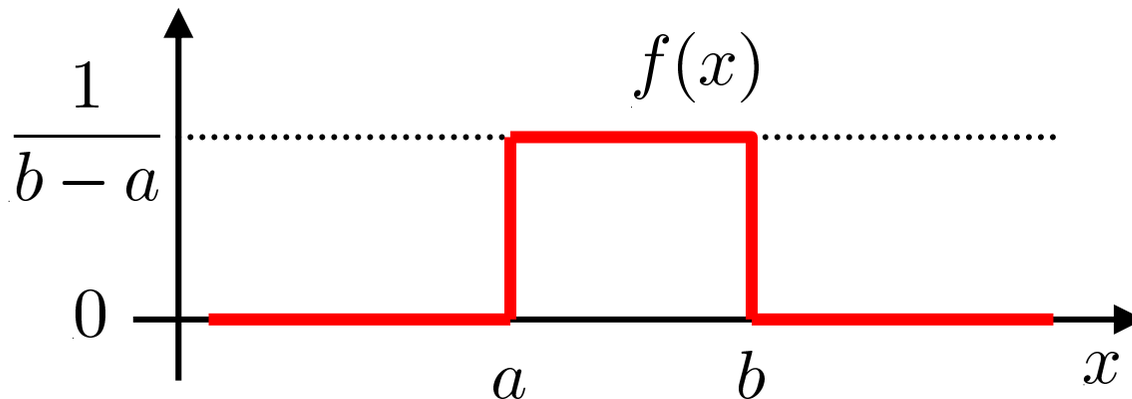
# 一様分布

172

- 連続一様分布(uniform distribution of continuous type) : 確率密度関数が一様

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & (a \leq x \leq b) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

- $(a, b)$  上の一様分布を  $U(a, b)$  と表す.



## ■ 逆関数法(inverse transform sampling):

1.  $u \sim U(0, 1)$  を発生させる.
2.  $v = F^{-1}(u)$  は  $f(x)$  に従う.

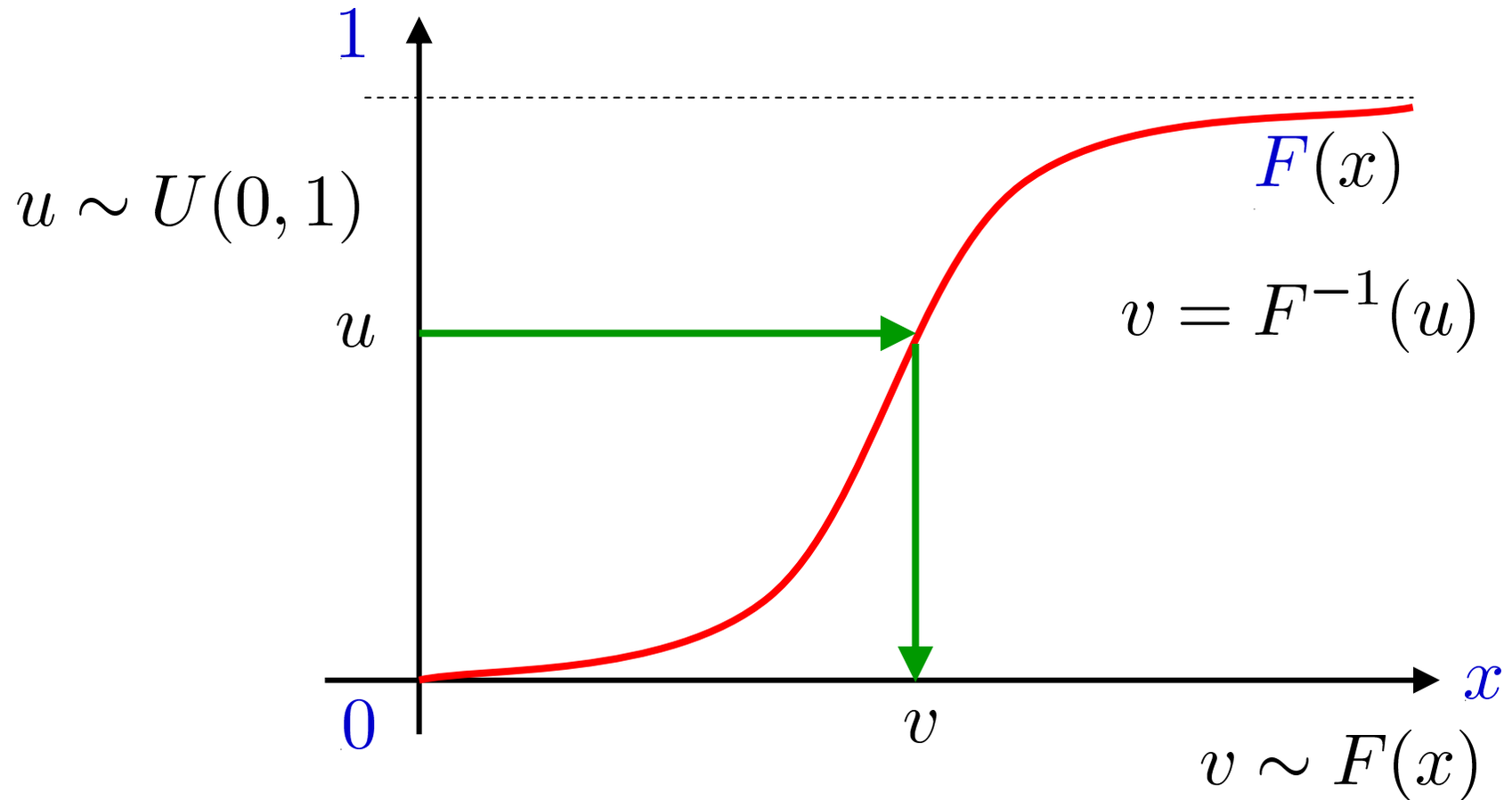
$F^{-1}(u)$  :  $F(x)$  の逆関数

$$u = F(v) \quad v = F^{-1}(u)$$

$F(x)$  :  $f(x)$  の累積分布関数

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(u) du$$

# 逆関数法(続き)



# 逆関数法(証明)

- $\forall c \ P(v \leq c) = F(c)$  を示す.

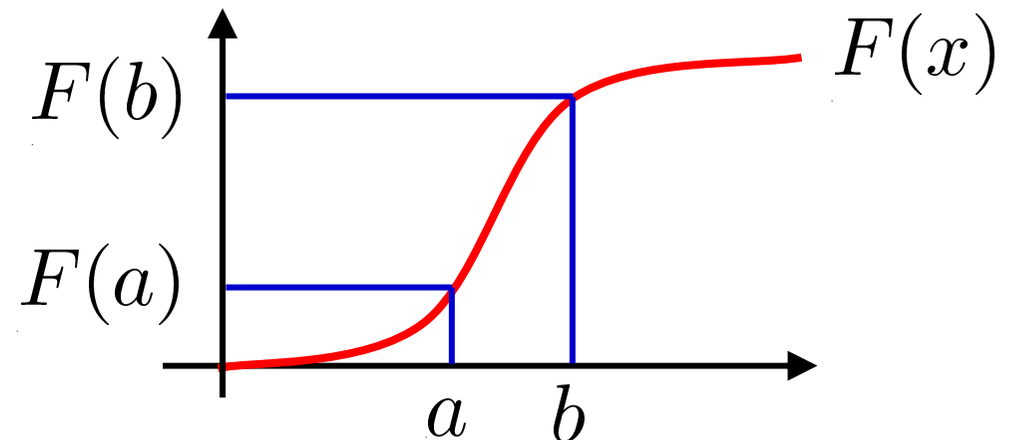
$$P(v \leq c) = P(F^{-1}(u) \leq c) \quad v = F^{-1}(u)$$

$$= P(u \leq F(c)) \quad a \leq b \Rightarrow F(a) \leq F(b)$$

$$= \int_{-\infty}^{F(c)} g(u) du \quad g(u) = \begin{cases} 1 & (0 \leq u \leq 1) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

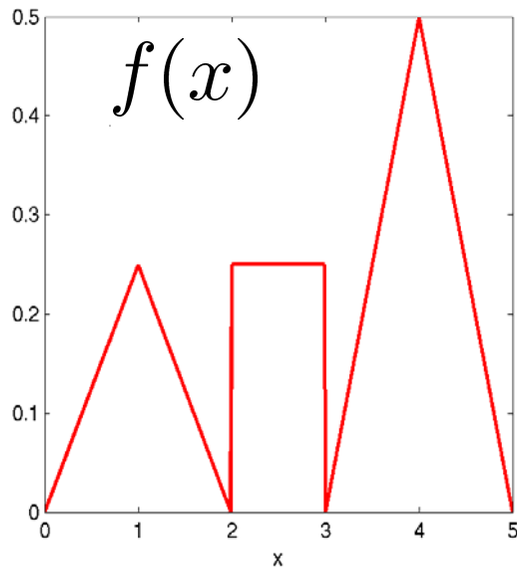
$$= \int_0^{F(c)} du \quad u \sim U(0, 1)$$

$$= F(c)$$

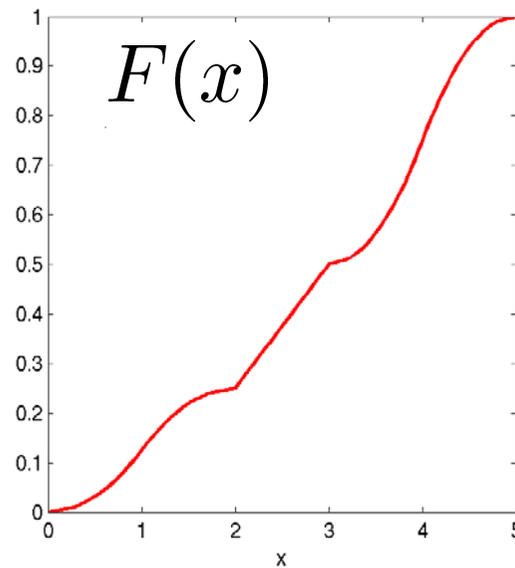


# 逆関数法による乱数生成の例 176

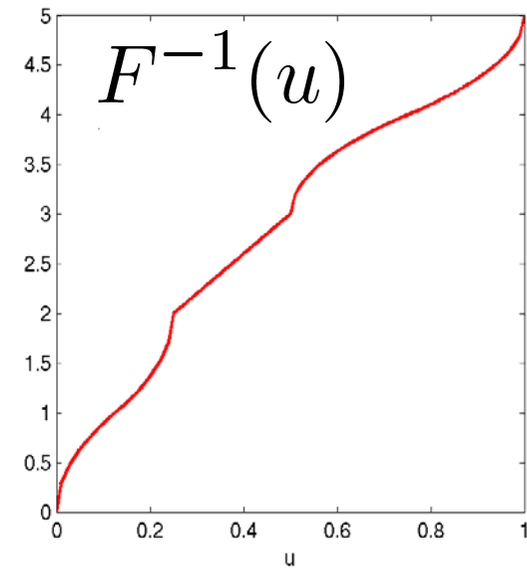
$$x = F^{-1}(u)$$



確率密度関数

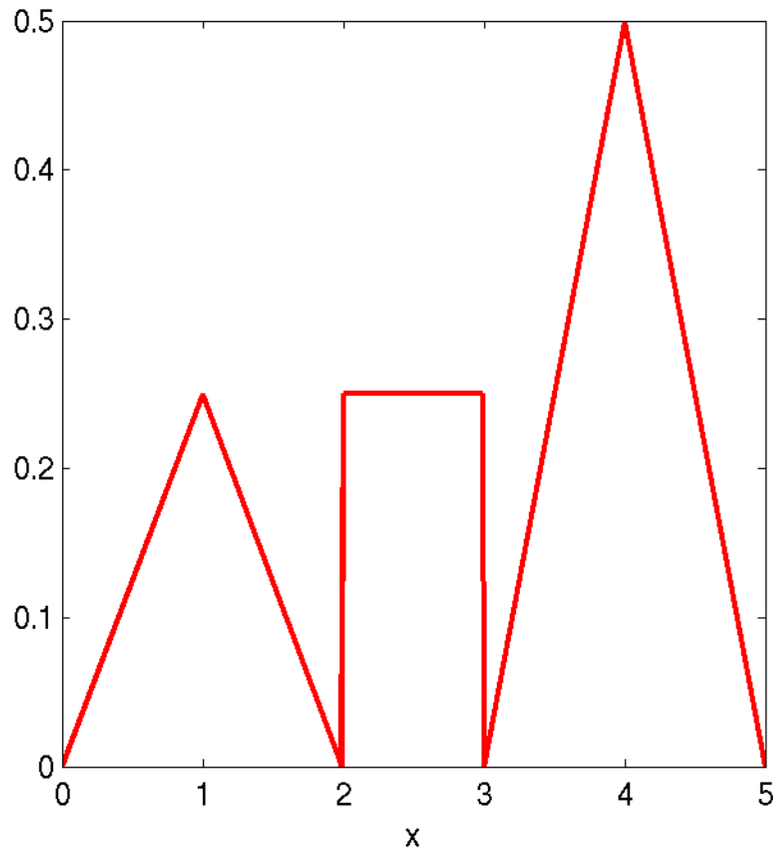


累積分布関数

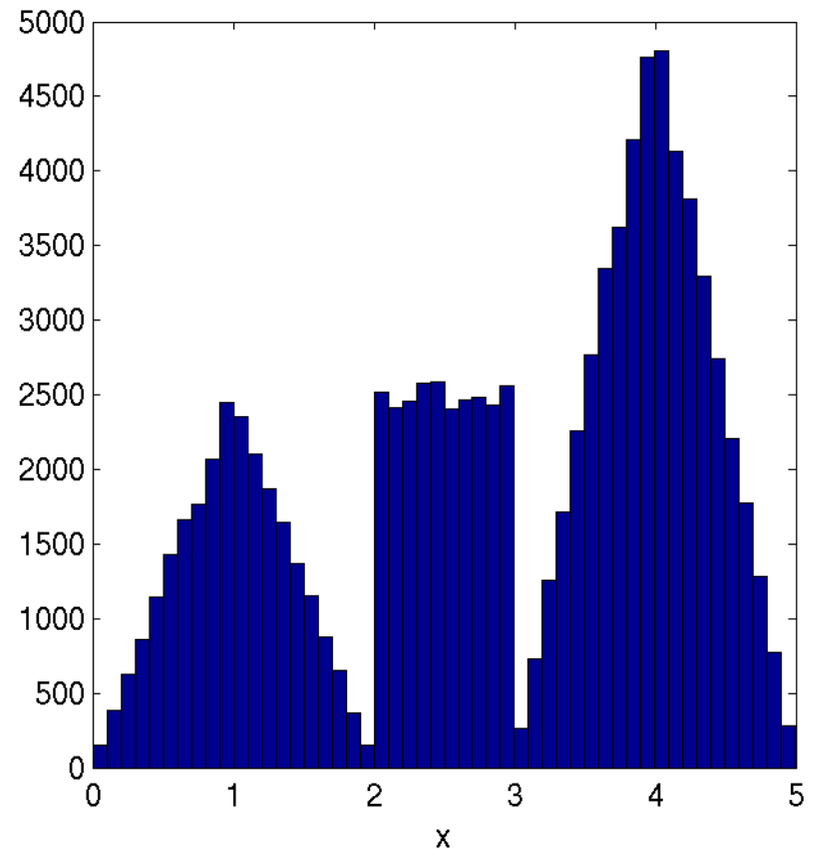


累積分布関数の逆

# 逆関数法による乱数生成の例(続き)<sup>177</sup>



確率密度関数



生成した乱数の  
ヒストグラム

## ■ 棄却法(rejection sampling):

1.  $u \sim U(a, b)$  を発生させる.

$(a, b) : f(x)$  の定義域

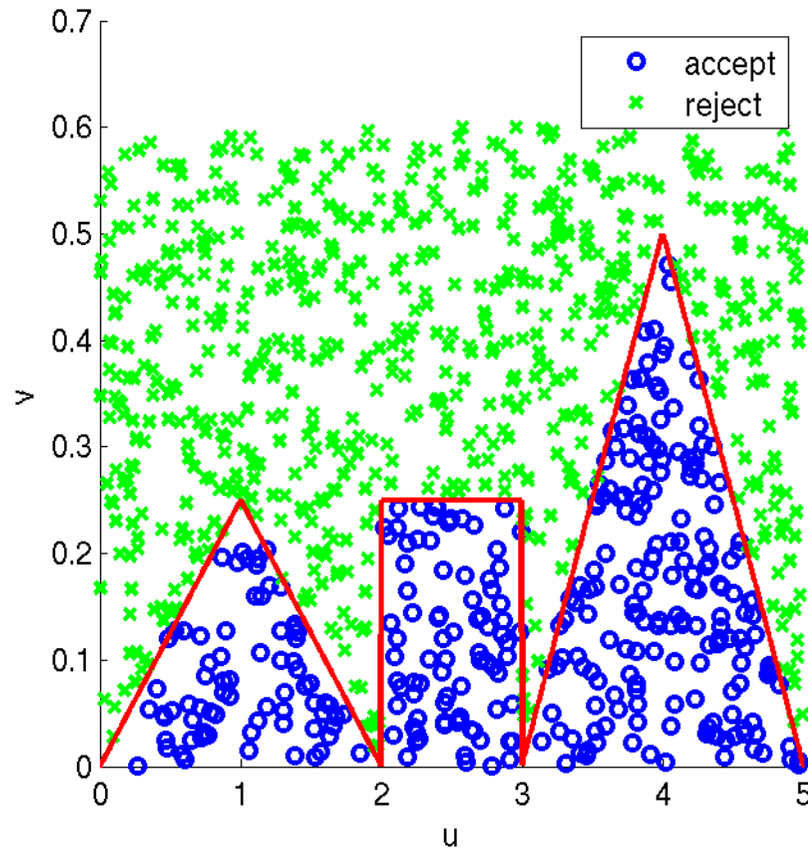
2.  $v \sim U(0, \max_x f(x))$  を発生させる.

3.  $v \leq f(u)$  ならば  $u$  を採択(accept)し,  
そうでなければ棄却(reject)する.

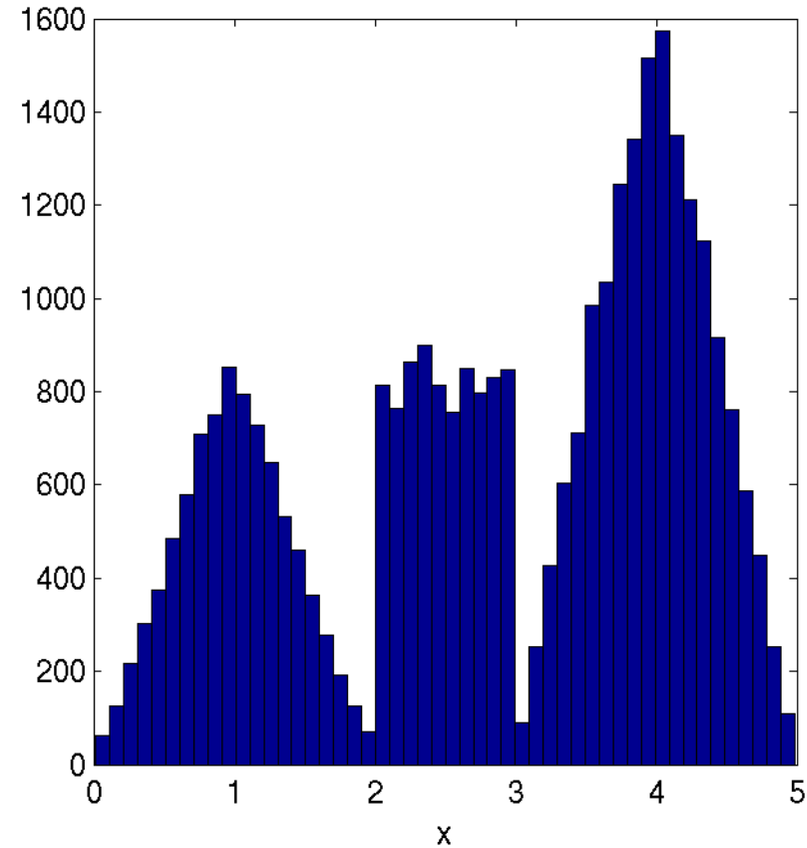
4. 1. にもどる.

# 棄却法による乱数生成の例

179



確率密度関数



生成した乱数の  
ヒストグラム

# 逆関数法と棄却法の問題点

180

## ■ 逆関数法:

- 逆関数がきれいな形で求まらないことがある.

## ■ 棄却法:

- 棄却域が大きい場合, たくさんの乱数を発生させるのに時間がかかる.

- 確率不等式
  - チェビシエフの不等式
- 計算機による乱数の生成
  - 逆関数法
  - 棄却法

- 歪んだ6面体のさいころ(出る目は1, 2, 3, 4, 5, 6)がある. この変なさいころの出る目は

- 平均が2.2
- 分散が1

であるという. チェビシェフの不等式を用いて以下の問いに答えよ.

1. 6が出る確率は最高でいくらか?
2. 1, 2, 3のいずれかが出る確率は最低いくらか?
3. 2が出る確率は最低でいくらか?

# 連絡事項

183

- 6月25日の授業は、**情報工学科計算機室**で行う。  
<http://www.csc.titech.ac.jp/>
- 内容:乱数の発生法に関する**計算機実習**.
- 資料を事前にOCWに公開するので、目を通しておくこと.
- 当日は**10時40分**までに計算機室に集合すること.