# 法政大学情報科学部 2008年度「離散数学」講義資料

栗原正純 電気通信大学 情報通信工学科 kuri@ice.uec.ac.jp (2008年11月29日)

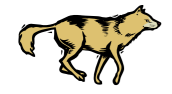
# クイズ(その1) 「狼と山羊とキャベツの川渡り」

栗原正純電気通信大学 情報通信工学科 (2007.6.4) (2008/11/28修正)

#### 男、狼、山羊、キャベツ



男



狼

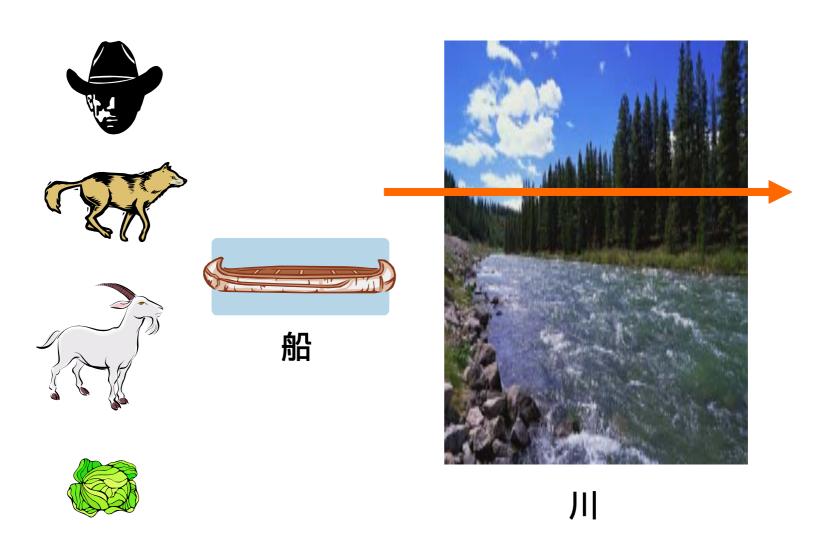


山羊



キャベツ

# 男、狼、山羊、キャベツ、船、川



# 船に乗る組合せ

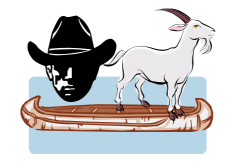


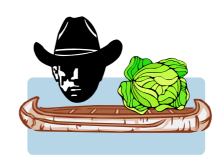




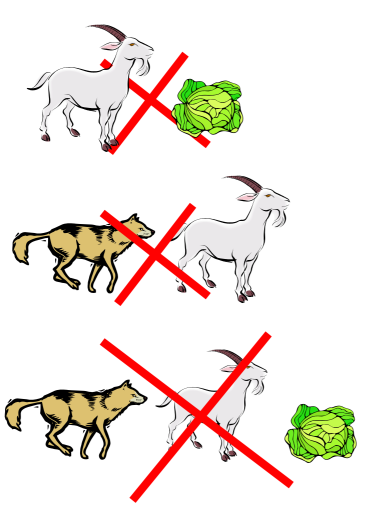








# 男がそばにいないと食べ(食べられ) てしまう組合せと安全な組合せ





男がいなくても安全 な組合せ



# 左岸から右岸に渡りたい

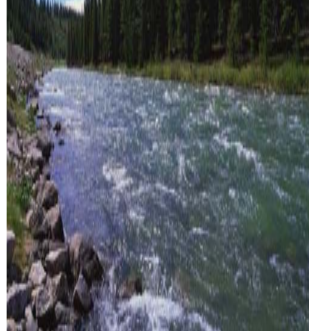




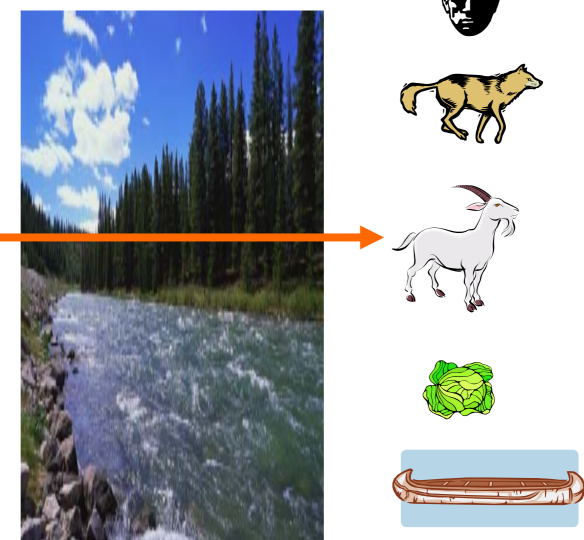








# つまり、この状態にしたい



#### 問題 1/2

- 川の左岸から右岸へ、男が、自分自身以外に1つの荷物しか乗せられない船で、狼、山羊、キャベツを安全に運ぶには、どうしたらよいかを考えよう。
- ただし、男が一緒にいないと、狼は山羊を食べてしまうし、山羊はキャベツを食べてしまう。
- また、船が移動するときは、必ず、男が乗って 運転する必要がある。

#### 問題 2/2

- 問1.どのような順番で運べばよいか、具体的な手順(方法)を示せ。
- 問2.少なくとも船を何回利用する必要があるかを示せ。すなわち、利用する最小回数を示せ。
- 問3.最小回数で実行できる手順は何通りあるかを示せ。また、その手順のすべてを示せ。

#### それぞれを簡略しアルファベットで表す



M Man 男



W Wolf 狼



G Goat 山羊



C Cabbage キャベツ

# 組合せ(状態)の列挙

左岸 右岸

状	態	W	$\overline{G}$	$\overline{C}$	M	W	$\overline{G}$	$\overline{C}$	M
	0	1	1	1	1				
	1	1	1	1					1
	2	1	1					1	1
	3	1	1		1			1	

"1" いる "0" いない。"0"を省略。 各行には4個の1がたつ。

#### たとえば、

0: すべてが、左岸にいる状態。

状態 1: 男のみが、右岸にいる状態。

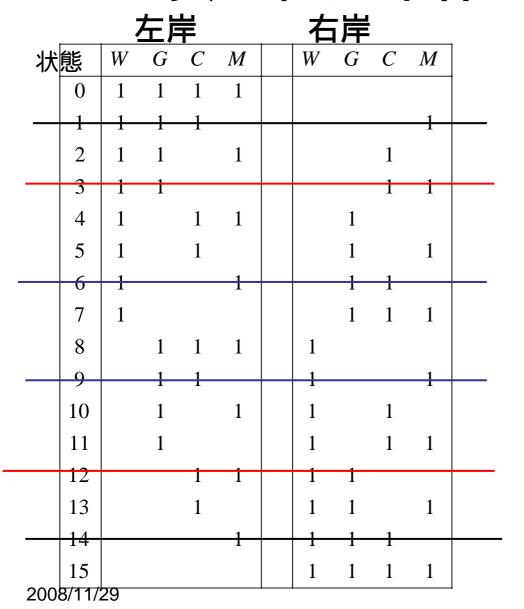
2: 男とキャベツのみが、右岸にいる状態。

3: キャベツのみが右岸にある状態。

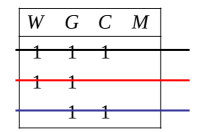
# 組合せ(状態)の列挙

			生	干		白厈					
状	態	W	G	C	M		W	G	C	M	
	0	1	1	1	1						
	1	1	1	1						1	
	2	1	1		1				1		
	3	1	1						1	1	
	4	1		1	1			1			
	5	1		1				1		1	
	6	1			1			1	1		
	7	1						1	1	1	
	8		1	1	1		1				
	9		1	1			1			1	
	10		1		1		1		1		
	11		1				1		1	1	
	12			1	1		1	1			
	13			1			1	1		1	
	14				1		1	1	1		
200	   15 <del>8/11/</del> 2	20					1	1	1	1	
200	U/ I I/4	۷									

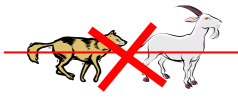
#### 安全性が確保される状態

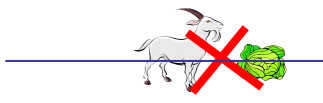


#### 安全でない組合せ









# 可能な状態遷移の表

状態	W	G	C	M	W	G	С	M		状態:	遷移
0	1	1	1	1					0	$\rightarrow$	5
1	1	-1-	1					1	1	$\longrightarrow$	
2	1	1		1			1		2	$\rightarrow$	7 ,11
3	1	1					1	1	3	$\rightarrow$	
4	1		1	1		1			4	$\rightarrow$	5 , 7 , 13
5	1		1			1		1	5	$\rightarrow$	0,4
6	1			1		1	1		6	$\rightarrow$	
7	1					1	1	1	7	$\rightarrow$	2,4
8		1	1	1	1				8	$\rightarrow$	11 ,13
19		1	1		1			1	9	$\rightarrow$	
10		1		1	1		1		10	$\rightarrow$	11 ,15
11		1			1		1	1	11	$\rightarrow$	2,8,10
12			1	1	1	1			12	$\rightarrow$	
13			1	-	1	1		1	13	$\rightarrow$	4,8
14				1	1	1	1		14	$\rightarrow$	
15					1	1	1	1	15	$\rightarrow$	10

2008/11/29

# グラフ表現(状態遷移図)

状態遷移								
0	$\rightarrow$	5						

7,11

$$\begin{array}{ccc}
4 & \rightarrow & 5,7,13 \\
5 & \rightarrow & 0,4
\end{array}$$

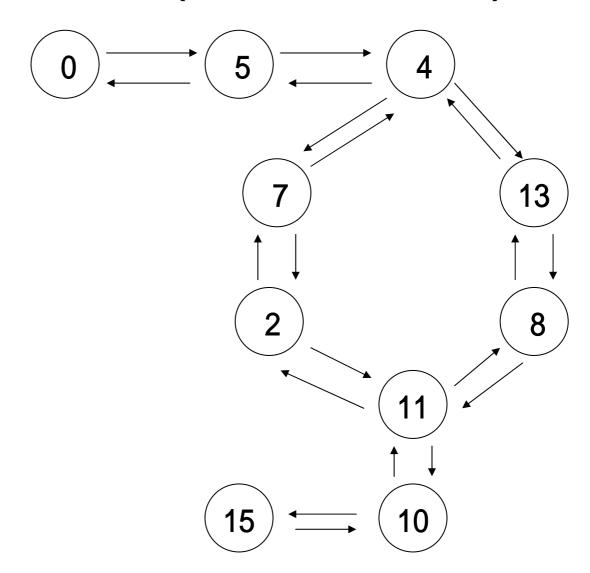
$$7 \rightarrow 2,4$$

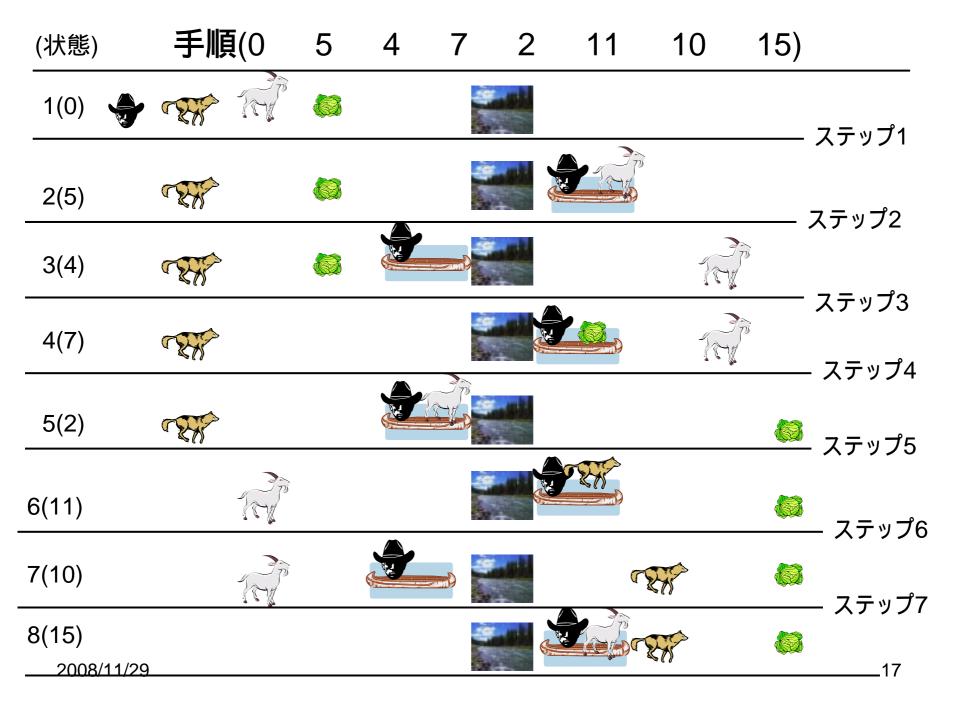
$$8 \rightarrow 11,13$$

$$\begin{array}{ccc}
10 & \rightarrow & 11,15 \\
11 & \rightarrow & 2,8,10
\end{array}$$

$$13 \rightarrow 4,8$$

$$15 \rightarrow 10$$





## 行列表現

状態遷移								
0	$\rightarrow$	5						
2	$\rightarrow$	7,11						
5	$\rightarrow$	5,7,13						
5	$\rightarrow$	0,4						
7	$\rightarrow$	2,4						
8	$\rightarrow$	11,13						
10	$\rightarrow$	11,15						
11	$\rightarrow$	2,8,10						
13	$\rightarrow$	4,8						
15	$\rightarrow$	10						

```
8
                          10
        0
        0
            0
                            0
                        0
        0
                            0
                                        ()
        0
                    0
                            0
                                0
                        0
                    0
                            0
        0
8
            0
                0
                    0
                            0
                        0
                                        ()
        0
            0
                    0
                            0
10
            0
                    0
                                0
11
13
                    0
                            0
                    0
        0
                                0
```

# 行列 $R^k$ の一行目

$$R^{1} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 & 5 & 7 & 8 & 10 & 11 & 13 & 15 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R^{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R^3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R^4 = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R^5 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 6 & 5 & 0 & 0 & 2 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R^6 = \begin{bmatrix} 6 & 7 & 16 & 1 & 3 & 7 & 2 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$R^7 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 12 & 24 & 23 & 1 & 0 & 16 & 23 & 2 \end{bmatrix}$$

# 行列Rのベキ乗計算の結果より

- ・状態0から状態15へのパスの本数を表す成分に、行列 R の7乗  $R^7$ のときに初めて非ゼロ成分の2が出現した。
- ・したがって、状態0から状態15への最短の パスの長さは7であり、その本数は2本であ ることが分かる。

## 結論

- 問1の解答は、状態遷移図を表すグラフ表現の結果から得られる。
- また、問題2,3の解答も、グラフ表現の結果から最小回数は7回であり、その手順は2通りある。手順は、問題1の解答と同様に、グラフ表現の状態遷移図から得られる。
- 行列表現およびそのベキ乗の結果からは、最小回数 および最小回数を実現する手順が何通りあるかを 計算で得られるという特徴があることが分かる。
- 具体的な手順を説明するには、グラフ表現を利用した方が分かりやすい。

# クイズ (その2) 「犬とうさぎの川渡り」

# 出題元 熊本県中数研のホームページ

http://kumamoto.classmatch.org/dekiru/kawa/kawa.html

栗原正純電気通信大学 情報通信工学科 (2007.7.23)

### 3匹の犬と、3匹のうさぎ







3匹の犬

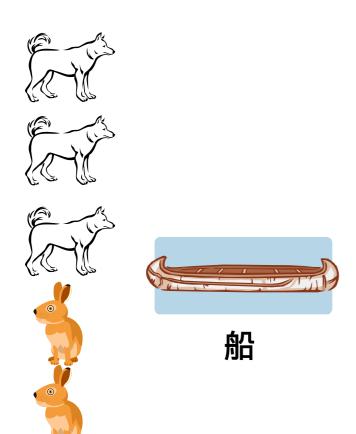


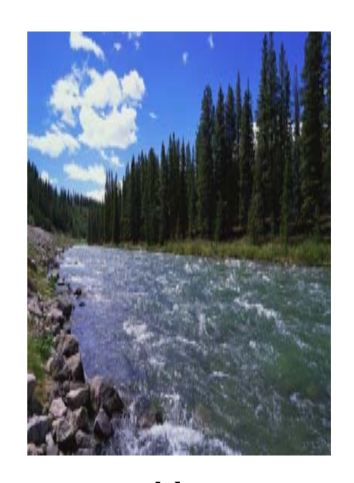




3匹のうさぎ

# 犬、うさぎ、船、川

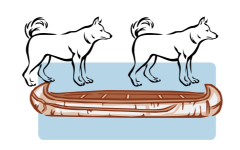


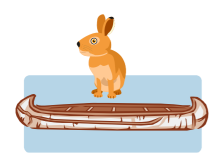


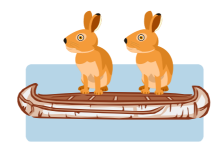
Ш

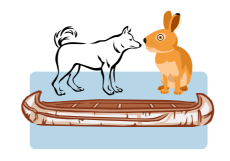
#### 安全に船に乗れる組合せ

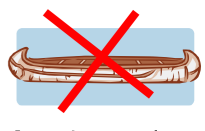






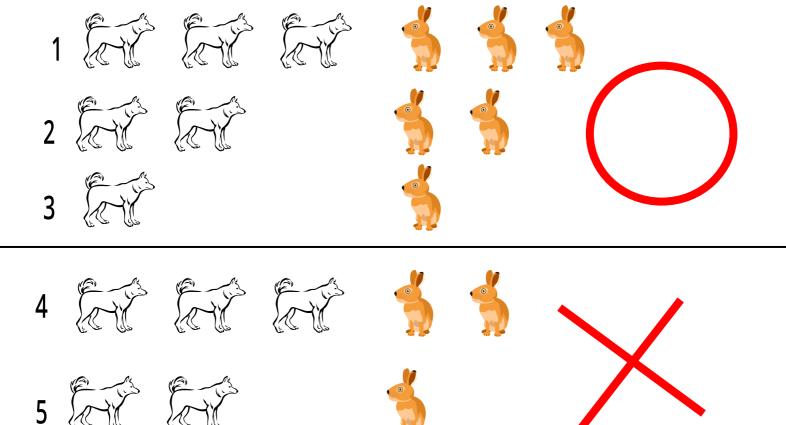






空の船はダメ

# 安全な組合せ と 襲われてしまう組合せ (うさぎの数が犬の数より少ないと安全でない)



#### 問題 1/2

- 3匹の犬と3匹のうさぎの全員が川の対岸に渡ろうとしています。
- ボートには2匹しか乗れません。
- 犬はうさぎの数より多くなると、うさぎを襲います。
- うさぎが安全に対岸に渡るためにはどのような手順で渡ればよいでしょうか。
- ただし、条件として、ボートが川を渡る際には、だれも乗船しないことは許されない。すなわち、ボートが川を渡る際には、犬、うさぎのどちらか、又は両方が乗船していなければならないとする。

#### 問題 2/2

- 問1.どのような順番で運べばよいか、具体的な手順(方法)を示せ。
- 問2.少なくとも船を何回利用する必要があるかを示せ。すなわち、利用する最小回数を示せ。
- 問3.最小回数で実行できる手順を、すべて 示せ。