## Вероятность — задачи

1		Kallenberg	2002 -	Глава	4
	1.				
	2.				
	3.				
<b>2</b>		Kallenberg	2002-	Глава	5
	1.				
	2.				
	3.				
3		Kallenberg	2002-	Глава	6
	1.				
	2.				
	<ol> <li>3.</li> </ol>				
4	3.	Kallenberg	2002-	Глава	7
4	3.	Kallenberg	2002-	Глава	7
4	3.	Kallenberg	2002-	Глава	7
4	<ol> <li>3.</li> <li>1.</li> </ol>	Kallenberg	2002-	Глава	7

## 5 Kallenberg $2002-\Gamma$ лава 12

1.

2.

3.

## 6 Protter — Глава 2

1.  $f\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  непрерывна за исключением одной точки, в которой у неё скачок. Показать, что  $X_t = f(B_t)$  не семимартингал.

2.

3.