Конспект лекции 6.12.16

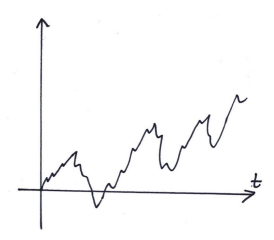
???

Свойства Винеровского процесса, масштабирование, инверсия, стохастический интеграл.

Свойства винеровского процесса

Рассмотрим свойства Винероского процесса на примерах.

Рассмотрим Винеровский процесс W_t .



Упражнение 1

$$X_t = -W_t$$

Является ли X_t винеровским процессом?

Естественная фильтрация: $\mathcal{F}_t = \sigma((Y_s))_{s < t}$;

Проверим свойства винеровского процесса.

- 1) X(0)=0;
- 2) Р(траектория X_t непрерывна)=1;
- 3) $X_t X_s$ не зависит от \mathcal{F}_s ;
- 4) $X_t X_s \sim N(0; t s);$
- 5) X_t измерим относительно \mathcal{F}_t

Упражнение 2

$$Y_t = W_{8+t} - W_8$$

Является ли Y_t винеровским процессом?

Естественная фильтрация: $\mathcal{F}_t = \sigma((Y_S))_{s \leq t}$;

Проверим свойства винеровского процесса.

- 1) Y(0) = 0;
- 2) Р(траектория Y_t непрерывна)=1;
- 3) $Y_t Y_s = W_{8+t} W_8 (W_{8+s} W_8) = W_{8+t} W_{8+s};$

$$\mathcal{H}_t = \sigma((W_s))_{s \le t}$$

$$\mathcal{F}_t = \sigma((Y_s))_{s < t} = \sigma(W_{8+t} - W_8)_{s < t}$$

 $\mathcal{F}_s \subseteq \mathcal{F}_{8+s}$

Сигма-алгебра \mathcal{F}_{8+s} меньше, чем сигма-алгебра \mathcal{F}_s

- 4) $Y_t Y_s = W_{8+t} W_8 (W_{8+s} W_8) = W_{8+t} W_8 W_{8+s} + W_8 \sim N(0, t-s);$
- 5) Y_t измерим относительно \mathcal{F}_t

Независимоть величин

Случайные величины A и B независимы, если $p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B)$;

Независимость сигма-алгебр $\mathcal F$ и $\mathcal H$

$$\forall F \in \mathcal{F}$$
 и $\forall H \in \mathcal{H}$

$$p(F \cap H) = p(F) \cdot p(H);$$

Независимость случайной величины X и сигма-алгебры \mathcal{F} : $(X \leq t)$ и \mathcal{F} - независимы; $X = \sigma(x \leq t)$ и \mathcal{F} независимы;

Масштабирование

```
Z_t = \alpha W_{2t} \mathcal{F}_t = \sigma((Z_s))_{s \leq t}; Найти \alpha такое, чтобы Z_t был Винеровским процессом. Проверим свойства: 1) Z(0) = 0; 2) Р(траектория Z_t непрерывна)=1; 3) Z_t - Z_s не зависит от \mathcal{F}_s (независимость от прошлого); 4) Нормальность: Z_t - Z_s = \alpha(W_{2t} - W_{2s}) \sim N(0; 2t - 2s); (Цель: Z_t - Z_s \sim N(0; t - s)); \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}};
```

5) X_t измерим относительно \mathcal{F}_t Смысл свойства: сжатие по горизонтали в 2 раза, по вертикали в $\sqrt{2}$ раз.

Инверсия

$$R_t = egin{cases} 1, & ext{при } t = 0 \ f(t) \cdot W_{rac{1}{t}}, & ext{при } t > 0 \end{cases}$$

Найдите f(t) такую, что R_t — Винеровский процесс

1) R(0)=0;

2) Траектория непрерывна;

f(0) = 0;

f(t) непрерывна;

3) Нормальность распределения

S) Hormalishocts pachpedelen
$$R_t \sim N(0;t)$$
 $R_t - R_s \sim N(0;t-s)$ $f(t) \cdot W_{\frac{1}{t}} \sim N(0;\frac{1}{t})$ $var(f(t) \cdot W_{\frac{1}{t}}) = f^2(t) \cdot \frac{1}{t} = t$ $f^2(t) = t^2$ $f(t)$ =t

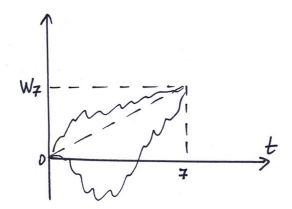
- 4) Независимость от прошлого;
- 5) R_t измерим относительно \mathcal{F}_t

Геометрическое понимание свойства: инвертирует всю историю и упаковывает ее в интервал [0;1];

$$R_1=W_1$$
 $R_2=2W_{rac{1}{2}}$ $R_{rac{1}{2}}=rac{1}{2}W_2$ Упражнение $E(W_4|W_7)=rac{4}{7}W_7$ Применим инверсию $W_4=4R_{rac{1}{4}}$ $W_7=7R_{rac{1}{7}}$ $E(4R_{rac{1}{4}}|7R_{rac{1}{7}})=4E(R_{rac{1}{4}}|7R_{rac{1}{7}})=4R_{rac{1}{7}}=rac{4}{7}W_7$

 $E(4R_{\frac{1}{4}}|7R_{\frac{1}{7}})$ - В данном случае мы можем не обращать внимание на семерку внутри условия. Зная величину, умноженную на 7, мы можем вычислить значение самой величины. Например, нам не важно, в каких единицах измерени мы знаем темпиратуру воздуха: мы понимаем истинное значение и в градусах Цельсия, и в градусах Фаренгейта.

Рассмотрим следующий пример:



Сравним диспрерсии: $var(W_3|W_7)$ и $var(W_6|W_7)$. Какая дисперсия будет больше? Ближе к концу интервала дисперсия будет ниже $(var(W_6|W_7))$. Максимальная дисперсия: $var(W_{3.5}|W_6)$ (середина интервала).

Мы знаем, что в нуле значение было, нулевым, а также знаем значение в конце. Точность в середине интервала меньше (выше дисперсия).

Стохастический интергал

$$\int_{a}^{b} A_{t} dB_{t}$$

- прибыль инвестора за период времени от а до b;

 B_t - цена акции

 A_t - количество акций

Пример:

$$\int_0^3 8dt = 8t|_0^3 = 24$$

 $\int_0^3 8 dt = 8t|_0^3 = 24$ Изначальное богатство: $8 \cdot 0$

Конечное богатство: $8 \cdot 3$

Прибыль: конечное богатство-начальное богатство = 24.

Упражнение 1

 W_t - Винеровский процесс;

$$X_t = egin{cases} 7, & ext{при } t \in [0;2] \ W_2, & ext{при } t \geq 2 \end{cases}$$

$$\int_0^{10} X_t dW_t$$

До второго момента:

$$\int_0^2 X_t dW_t$$

Стохастическая величина: изначальное богатство: 7 акций по W_0 ($W_0=0$);

Держали до второго момента, потом докупили или продали.

Докупили (W_2-7) по цене W_2 , потратили на это $W_2\cdot (W_2-7)$.

Десятый момент времени: Конечное богатство = $W_2 \cdot W_{10}$;

Прибыль: Конечное богатство - Начальное богатство - Расходы на покупку.

$$I = W_2 \cdot W_{10} - 7 \cdot 0 - W_2 \cdot (W_2 - 7) = W_2 \cdot W_{10} - W_2^2 + 7W_2.$$

 $E(W_2 \cdot W_{10}) = 2;$

 $E(W_2^2) = 2;$

 $E(7W_2) = 0;$

$$E(I) = 0.$$

Упражнение 2

Пусть $X_1; X_2; X_3... \to X;$

1)
$$X_1; X_2; X_3...X \in L^2;$$

$$E(X_1^2) < \infty;$$

$$E(X_L^2) < \infty$$

 $E(X_1) < \infty$, $E(X_L^2) < \infty$; Множество случайных величин, у которых конечное ожидание квадрата. 2) $E((X_i - X)^2) \to 0$

2)
$$E((X_i - X)^2) \to 0$$

$$X_1 \sim N(5;1);$$

$$X_2 \sim N(5; \frac{1}{2})$$

$$X_3 \sim N(5; \frac{1}{3})$$

$$X_n \sim N(5; \frac{1}{n})$$

 $X_1 \sim N(5,1),$ $X_2 \sim N(5;\frac{1}{2});$ $X_3 \sim N(5;\frac{1}{3});$ $X_n \sim N(5;\frac{1}{n});$ Сходится ли X_n к чему-то?

Догадка: X_n сходится к 5.

Проверка по определению:

$$E((X_n - 5)^2) = var(X_n) = \frac{1}{n} \to 0.$$

Доказали: сходится к константе 5.

Упражнение на дом:

 W_t - Винеровский процесс;

$$X_1 = W_{\underline{1}} - W_0$$

$$X_2 = W_{\frac{2}{n}}^n - W_{\frac{1}{n}}$$

$$X_1=W_{rac{1}{n}}-W_0;$$
 $X_2=W_{rac{2}{n}}-W_{rac{1}{n}};$ Найти: $\sum\limits_{i=1}^n X_i^2 o ?$ (в L2)