

# 1 ДЗ 1

## 1.1 Номер 1

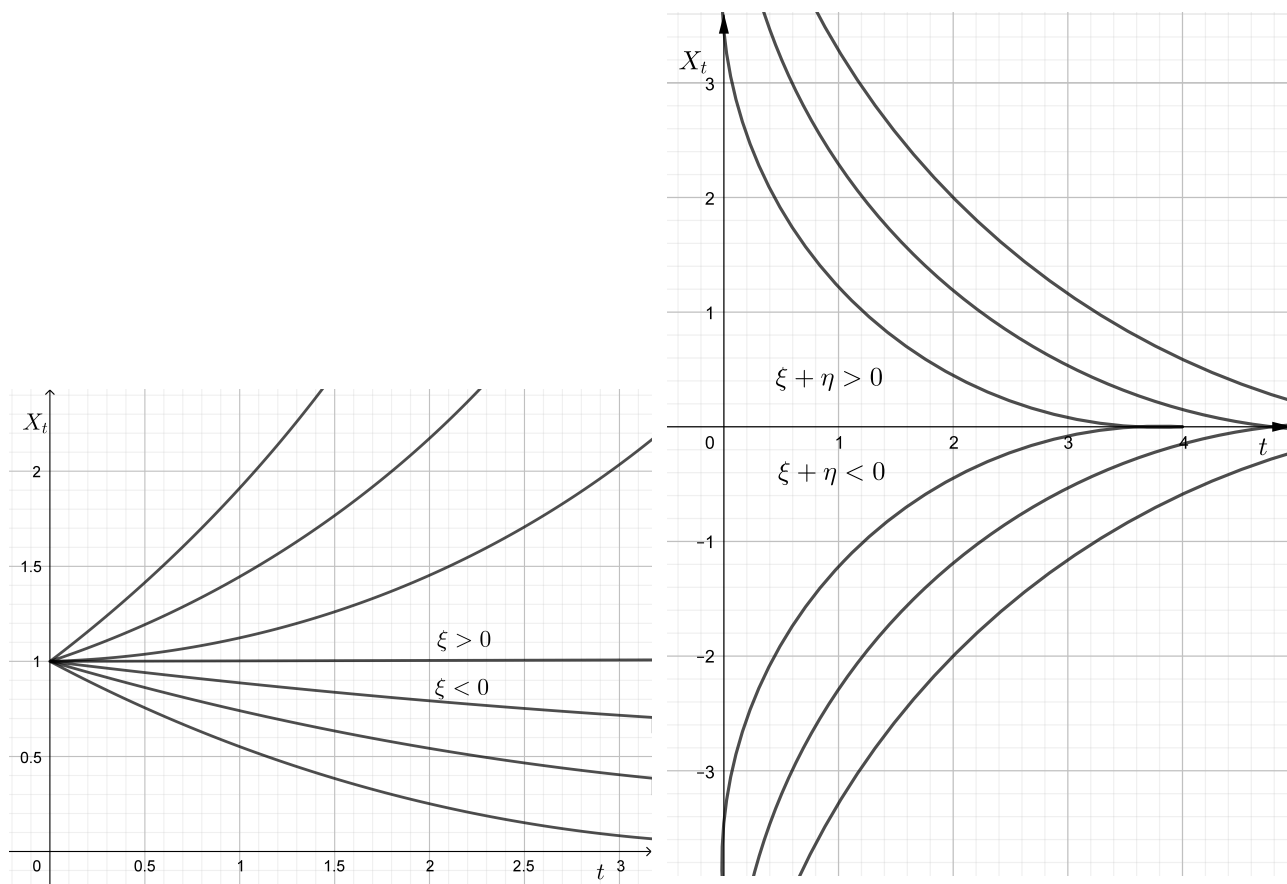


Рис. 1: Траектории

### 1.1.1 i

Случайный процесс описан уравнением  $X_t = e^{\xi t}$

В зависимости от того, будет реализация случайной величины положительной или отрицательной, кривые будут либо экспоненциально возрастать, либо экспоненциально убывать, где  $\xi$  будет служить коэффициентом скорости роста. Чем ближе  $\xi$  к единице, тем быстрее будет возрастать кривая траектории, а чем ближе к минус единице, тем быстрее убывать. Соответственно, семейство кривых ограничено сверху кривой  $X_t = e^{\xi}$ , а снизу – кривой  $X_t = e^{-\xi}$ . Графики возможных траекторий можно увидеть на Рис. 1 слева.

### 1.1.2 ii

Случайный процесс описан уравнением  $X_t = (\xi + \eta)/t$ . В зависимости от того, будет ли реализация случайной величины  $\xi + \eta$  положительной или отрицательной, траекториями будут семейства гипербол. Соответственно, чем ближе к нулю будет реализована данная случайная величина, тем более вогнуты будут гиперболы в сторону точки  $(0,0)$

## 1.2 Номер 2

$$P\{X_{t_1} < X_{t_2}\} = P\{t_1(\xi_1 + \alpha(\xi_2 + 2\alpha)) < t_1(\xi_1 + \alpha(\xi_2 + 2\alpha))\} = \\ P\{(t_1 - t_2)\xi_1 + (t_1 - t_2)\alpha\xi_2 < (t_2 - t_1)2\alpha^2\} = P\{\xi_1 + \alpha\xi_2 \geq -2\alpha^2\} = P\{\xi_1 + \alpha\xi_2 + 2\alpha^2 \geq 0\} = 1$$

Чтобы вероятность того, что эта случайная величина была положительной стала равной единице, рассмотрим график. Так как указано, что параметр  $\alpha$  является реальным числом, будем рассматривать только случаи с положительным дискриминантом. Чтобы учесть максимальное количество случаев, при которых значение функции в точке положительно, максимально "опустим" параболу, максимизировав дискриминант. Очевидно, что это произойдёт в двух точках относительно  $\xi$ : (1, -1), (-1, -1)

$$D = \xi_2^2 - 8\xi_1$$

$$\alpha_1 = \frac{-\xi_2 - \sqrt{\xi_2^2 - 8\xi_1}}{4}$$

$$\alpha_1 = \frac{-\xi_2 + \sqrt{\xi_2^2 - 8\xi_1}}{4}$$

Все возможные случаи корней при  $\xi_2 = + - 1$ :

$$\begin{cases} \alpha_{11} = -\frac{1}{2} \\ \alpha_{12} = -1 \\ \alpha_{21} = \frac{1}{2} \\ \alpha_{22} = 1 \end{cases}$$

Следовательно, взяв значения параметра  $\alpha \in [-1, 1]$ , парабола будет гарантированно будет принимать положительные значения. Ответ:  $\alpha \in [-1, 1]$

## 1.3 Задача 3

$$f_z(x) = \frac{1}{2}e^{-x} + e^{-2x}, x > 0$$

$$L[p](u) = \int_0^\infty \left( \frac{1}{2}e^{-x} + e^{-2x} \right) e^{-ux} dx = \int_0^\infty \frac{1}{2}e^{-x(1+u)} + e^{-x(2+u)} dx = \\ = \frac{1}{2(1+u)} + \frac{1}{2+u} = \frac{2+u+2+2u}{4+4u+2u+2u^2} = \frac{4+3u}{2u^2+6u+4} \quad (1)$$

$$L[U](u) = \frac{\frac{4+3u}{2u^2+6u+4}}{u \left( 1 - \frac{4+3u}{2u^2+6u+4} \right)} = \frac{\frac{4+3u}{2u^2+6u+4}}{u \left( \frac{2u^2+3u}{2u^2+6u+4} \right)} = \frac{3u+4}{2u^3+3u^2} = \frac{3u+4}{u^2(2u+3)} \quad (2)$$

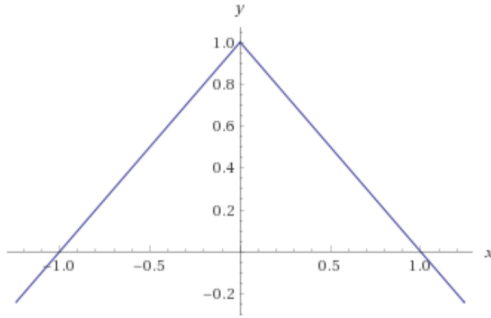
$$\frac{3u+4}{u^2(2u+3)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u^2} + \frac{C}{u+3} = \frac{Au(2u+3) + B(2u+3) + Cu^2}{u^2(2u+3)} = \frac{2Au^2 + Cu^2 + 3Au + 2Bu + 3B}{u^2(2u+3)}$$

$$\begin{cases} C + 2A = 0 \\ 3A + 2B = 3 \\ 3B = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{9} \\ B = \frac{4}{3} \\ C = -\frac{2}{9} \end{cases} \quad (3)$$

$$U(t) = \frac{1}{9} + \frac{4}{3}t - \frac{1}{9}\exp^{-\frac{3}{2}t}$$

## 1.4 Задача 4

### 1.4.1 i



Для начала выведем несколько необходимых свойств функций плотностей.

$$\begin{aligned} F_{|\xi|} &= P\{|\xi| \leq x\} = P\{-x \leq \xi \leq x\} = \\ &= P\{\xi \leq x\} - P\{\xi \leq -x\} = F_{\xi}(x) - F_{\xi}(-x) \end{aligned} \quad (4)$$

Следовательно:

$$f_{|\xi|}(x) = f_{\xi}(x) + f_{\xi}(-x)$$

Теперь по формуле свёртки выведем следующую плотность:

$$f_{\xi-\eta}(x) = f_{\xi+(-\eta)}(x)$$

Для этого выведем следующее свойство:

$$F_{-\eta}(x) = P\{-\eta \leq x\} = P\{\eta \geq -x\} = 1 - F_{\eta}(-x) \Rightarrow f_{-\eta}(x) = f_{\eta}(-x)$$

Теперь возьмём интеграл:

$$f_{\xi-\eta}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} I\{u-x \in [0; 1]\} I\{-x \in [0; 1]\} = \int_{\max(u-1, -1)}^{\min(u, 0)} 1 dx = \min(u, 0) - \max(u-1, -1)$$

Полученная функция изображена на 2.

Так как функция симметричная,  $f_{|\xi|}(x) = f_{\xi}(x) + f_{\xi}(-x) = 2f_{\xi}(x)$ . Следовательно:

$$f_{|\xi-\eta|}(x) = 2(\min(u, 0) - \max(u-1, -1))$$

Данная функция не удовлетворяет стандартным условиям, накладываемым на функции плотности. Ситуацию исправит нормированная константа  $\frac{1}{2}$ . Следовательно, ответ:

$$f_{|\xi-\eta|}(x) = \min(u, 0) - \max(u-1, -1)$$

### 1.4.2 ii

По формуле свёртки:

$$\begin{aligned} f_{\xi+\eta} &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{4} \exp^{-|u-x|-|x|} dx = \frac{1}{4} \left( \int_{-\infty}^0 \exp^{-|u-x|+x} dx + \int_0^{\infty} \exp^{-|u-x|-x} dx \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \int_{-\infty}^{\min(u, 0)} \exp^{-u+2x} dx + \int_{\min(u, 0)}^0 \exp^u dx + \int_0^{\max(u, 0)} \exp^{-u} dx + \int_{\max(u, 0)}^{+\infty} \exp^{u-2x} dx \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} \exp^{-u+2x} \Big|_{-\infty}^{\min(u, 0)} + x \exp^u \Big|_{\min(u, 0)}^0 + x \exp^{-u} \Big|_0^{\max(u, 0)} - \frac{1}{2} \exp^{u-2x} \Big|_{\max(u, 0)}^{+\infty} \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} \exp^{-u+2\min(u, 0)} - \min(u, 0) \exp^u + \max(u, 0) \exp^{-u} + \frac{1}{2} \exp^{u-2\max(u, 0)} \right) \end{aligned}$$

Вольфрам сказал, что интеграл под этой функцией равен единице, так что всё должно быть верно. По форме распределение напоминает нормальное. Касательно возникших функций минимума и максимума, они призваны регулировать функцию в зависимости от знака параметра  $u$ . В зависимости от него один из четырёх интегралов во 2 строке будет схлопываться в нулевой.

## 1.5 Задача 5

### 1.5.1 i

Нет, не является процессом восстановления, так как  $p\{\xi_i \geq 0\} \neq 1$

### 1.5.2 ii

Каждая траектория имеет вид ломаной кривой. Она начинается в точке ноль и образует один из путей (слева направо) в древовидной структуре на Рис. 3. Для примера одна из возможных траекторий окрашена в оранжевый. Данная фигура по виду очень напоминает треугольник Паскаля.

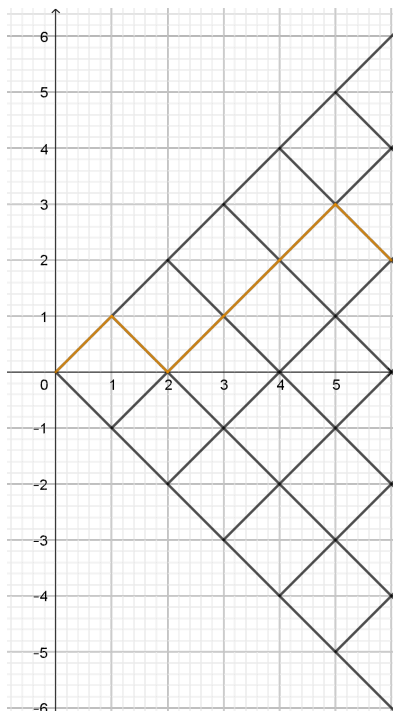


Рис. 3: Траектории  $S_n$

### 1.5.3 iii

### 1.5.4 iv

## 1.6 Задача 6

$$\{S_n \geq t\} = \{S_n > t\} \cup \{S_n = t\} =$$

$$\text{Так как } \{S_n > t\} = \{N_t < n\}$$

$$= \{N_t < n\} \cup \{S_n = t\} =$$

Так как функция  $N_t$  непрерывна справа, то по построению очевидно, что  $\{S_n = t\} = \{N_t = n\}$

$$= \{N_t < n\} \cup \{N_t = n\} = \{N_t \leq n\}$$