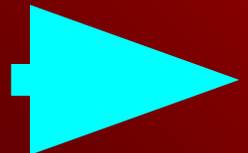


Плотность распределения

Если ФР непрерывна и дифференцируема, то существует другая удобная форма полного описания непрерывной СВ.

Эта форма представления ЗР -
функция плотности вероятности
(или)
плотность распределения (ПР)

ПР определяется как предел отношения вероятности попадания СВ в интервал к величине этого интервала, когда она стремится к нулю



$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P\{X \in (x, x + \Delta x)\}}{\Delta x} =$$

$f(x)$ –
дифференциальная ФР



$$f(x) = F'(x)$$



Свойства плотности распределения

Следуют из определения ПР

а) ПР – неотрицательная функция

$$f(x) \geq 0$$

(как производная неубывающей функции F)

dP – элемент вероятности

б)

значение в достаточно малом интервале Δx пропорциональна

$$P \{X \in (x, x + \Delta x)\} \approx f(x) \cdot \Delta x$$

Точное равенство при

$$\Delta x = dx$$
$$P \{X \in (x, x + dx)\} = f(x) \cdot dx = dP$$

«Если $\Delta x = 0$, то $P = 0$ » \rightarrow
 «вероятность попадания X в (\cdot)
 равна 0» (это невозможное событие)

Попадание
 непрерывной СВ в (\cdot)
 лишено физического
 смысла \rightarrow

$F(x)$ – интегральная ФР

В) $P\{X \in (x_{\min}, x)\} = \int_{x_{\min}}^x f(x) dx = F(x)$

$$P\{X \in (-\infty, x)\} = \int_{-\infty}^x f(x) dx = F(x)$$

dP

Г)

$$P\{X \in (g, h)\} = \int_g^h f(x)dx = F(h) - F(g)$$

Соответствует свойству (г) ФР.

Важно для практики!

Вероятность попадания СВ в любой интервал ее значений можно определить, если известны ФР или
ПР

to be continued

Д)

$$P\{X \in (x_{\min}, x_{\max})\} = \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} f(x) dx \stackrel{?}{=} 1$$

или в более общей форме

$$P\{X \in (-\infty, \infty)\} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

Эти выражения еще раз утверждают:
сумма вероятностей всех возможных значений СВ равна
единице

(вероятности достоверного события – неизбежно принять одно из значений)

**График функции плотности –
*кривая распределения***

**Три примера «3 пары
графиков ФР и кривых
распределения» →
иллюстрируют суть,
взаимосвязь свойств и
практическую пользу
ФР и ПР**



Графическая интерпретация свойств функции и плотности распределения

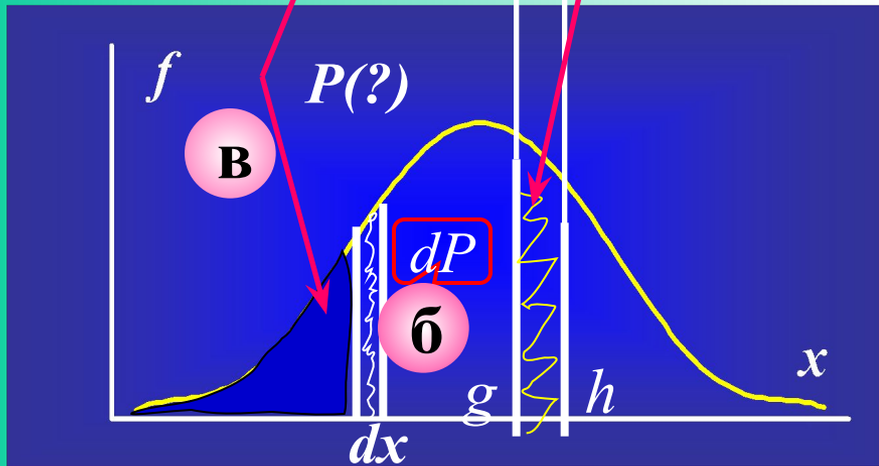
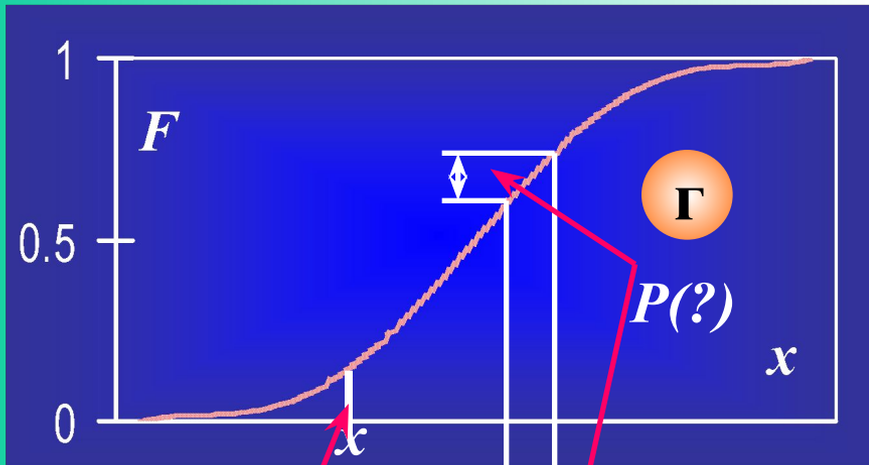
2 пары графиков описывают непрерывные СВ
3-я пара представляет ЗР дискретной величины

На всех верхних – ФР,
на нижних показаны функции «плотности»:
кривые распределения – графики производных (1, 2)
и ломаная линия полигона распределения (3)

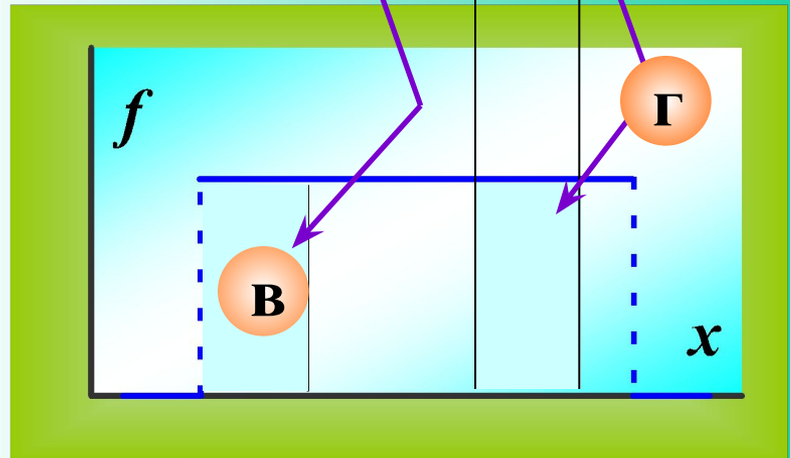
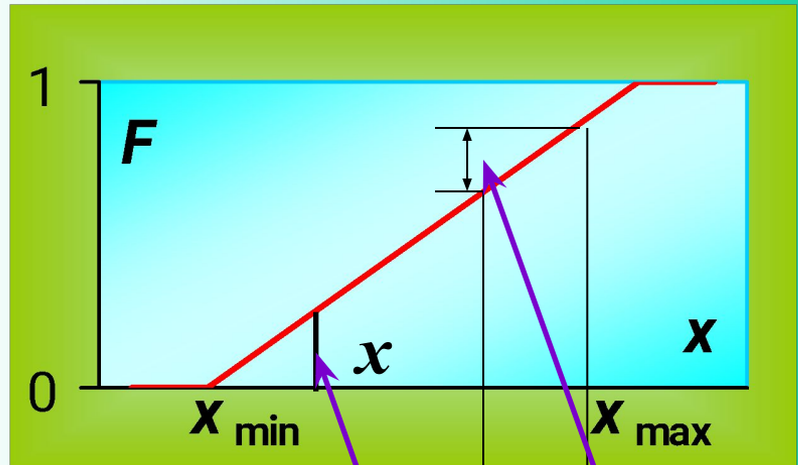
Полигон – дискретный аналог кривой распределения:

вероятности сконцентрированы в нескольких отдельных точках	шансы распределены между бесчисленным числом точек
--	--

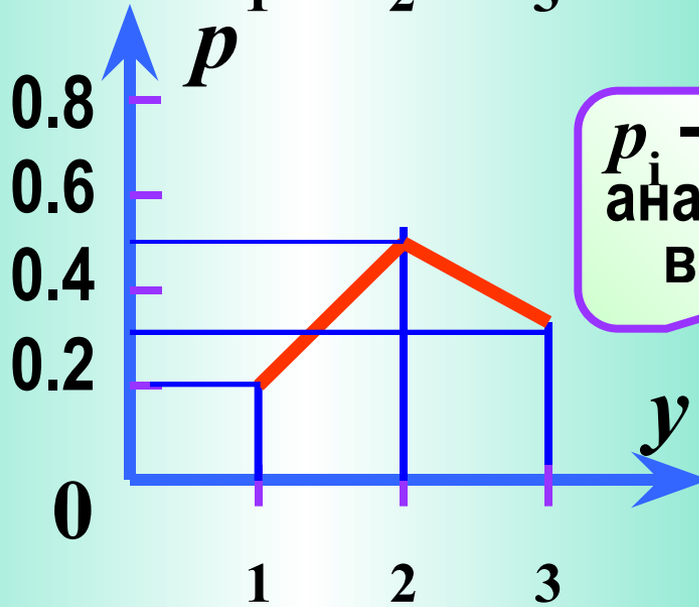
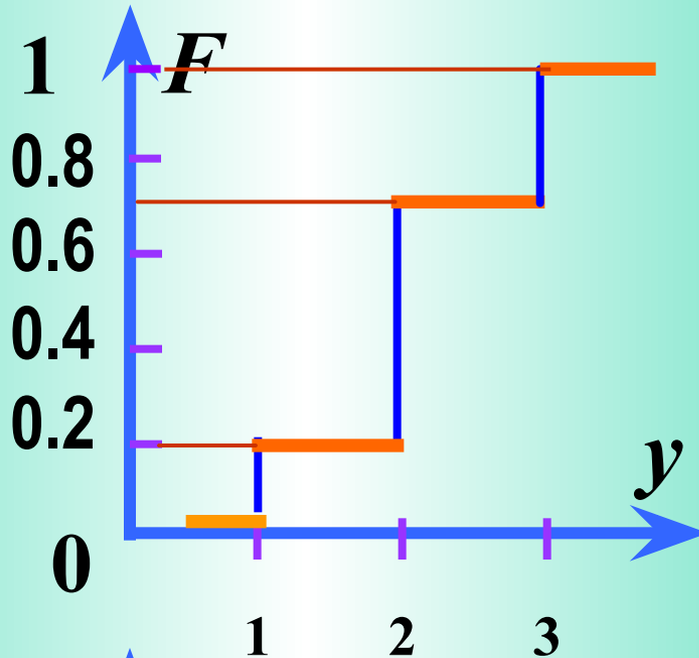
1



2



3



p_i – дискретный аналог элемента вероятности

Графические образы явно демонстрируют свойство (а)

Вероятность того, что X примет значение между g и h равна:

- 1) разности ординат F для g и h или
- 2) площади под кривой распределения между g и h

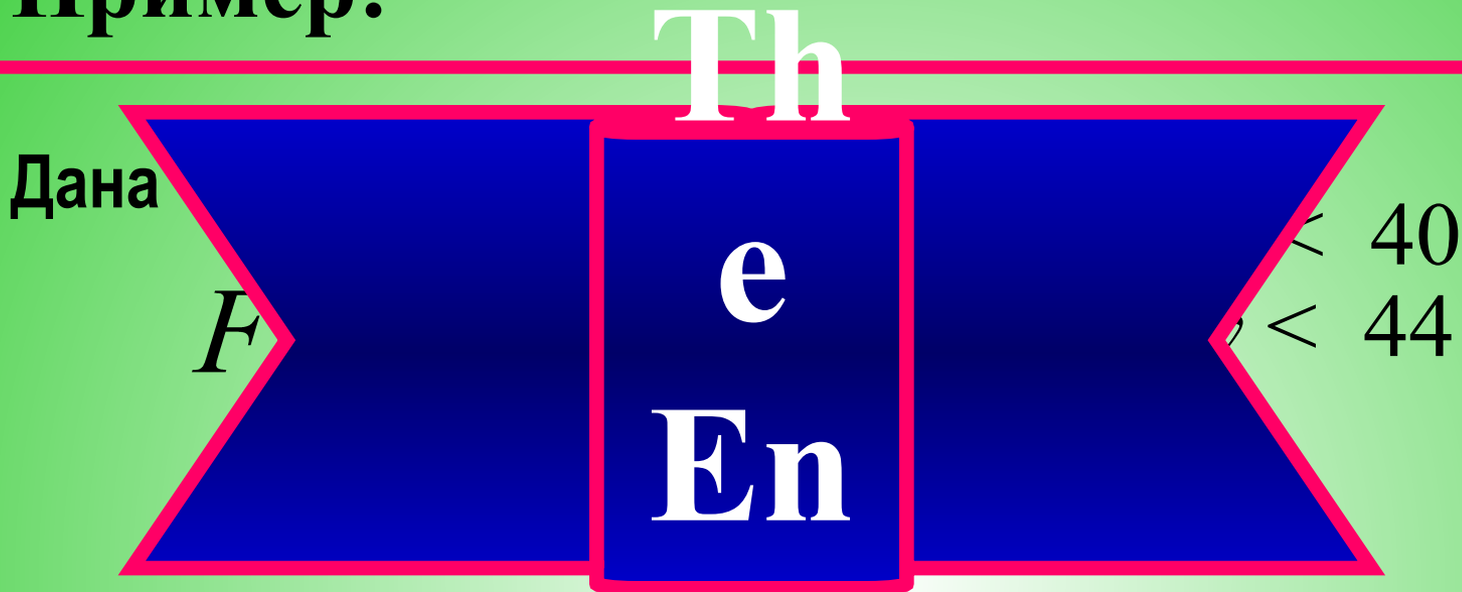
Площадь под всей кривой распределения равна единице

Площадь под любой кривой распределения равна единице

Различия между разными ЗР заключается в том, как единичная площадь распределена вдоль (между участками) числовой оси

Значения разных величин распределены вдоль числовой оси в соответствии с разной мерой возможности → *вероятностной мерой $f(x)$*

Пример:



Записать ПР,
построить графики обеих функций,
найти вероятность
попадания в интервал (41, 43)