19.13, 19.17, 19.19, 19.29, 19.43,19.63, 19.70, 19.97, 19.100, 19.109, 19.114 19.115, 19.116, 19.120, 19.126

19.13

19.13. Методом моделирования получить выборки объемом n=10 из генеральной совокупности с показательным законом распределения $\text{Ex}\left(\lambda\right)$ с $\lambda_{1}=1,\ \lambda_{2}=2,\ \lambda_{3}=3.$

пределения
$$\dot{\mathbf{E}}_{\mathbf{x}}(\lambda)$$
 с $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3$.
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & npu & x \geq 0 \\ 0 & npu & x < 0. \end{cases}$$

Запишем F-1 = (-1/lambda)*ln(1-y) (1)

Теперь нужно получить случайные величины уі

$$y_{j+1} = \{my_j\}, \quad j \in \mathbb{N},$$

$y_1 = 0, 2; m = 13$										
	А	В	L	U	E	٢				
1										
2	Y/A	1	2	3						
3	0,2	0,2231	0,1116	0,0744						
4	0,6	0,9163	0,4581	0,3054						
5	0,8	1,6094	0,8047	0,5365						
6	0,4	0,5108	0,2554	0,1703						
7	0,2	0,2231	0,1116	0,0744						
8	0,6	0,9163	0,4581	0,3054						
9	0,8	1,6094	0,8047	0,5365						
10	0,4	0,5108	0,2554	0,1703						
11	0,2	0,2231	0,1116	0,0744						
12	0,6	0,9163	0,4581	0,3054						
13										
14										
4.5										

ить функцию распределения времени наработки на отказ для схемы на рис. 29.

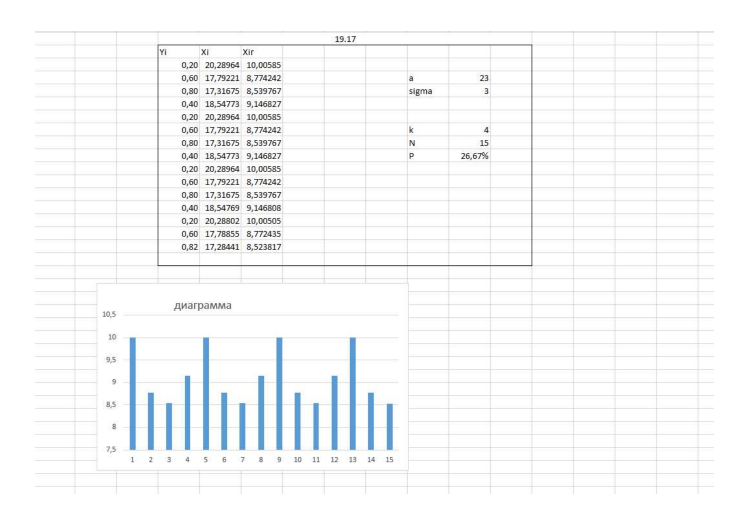
19.17. Время безотказной работы (в месяцах) телевизионной трубки имеет нормальное распределение N(24, 3). Магазин продал 15 телевизоров. Методом моделирования получить выборку времени безотказной работы трубок у проданных телевизоров. Построить гистограмму и оценить наиболее вероятное число трубок, потребующих замены в течение 10 лет.

Поступаем аналогично предыдущей задаче

$$y_1=0,2; m=13$$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

$$F^{-1}=a-\sqrt{2*\sigma^2*ln(\sigma*\sqrt{2*\pi}*y_i)}$$



u offenum pobournoofs fore, vie mm (11, 1) - 10.

19.19. Пусть X и Y — независимые случайные величины, распределенные соответственно по законам N(0, 1) и N(0, 3). Используя соотношения (4) и (5), получить выборки объема n=50 для X и Y.

Поступаем аналогично предыдущей задаче

$$y_1 = 0, 2; m = 13$$

Воспользуемся упрощением формулы, использовавшейся в 19.19

$$u_j = \sqrt{-2\ln y_{j-1}} \cos 2\pi y_j,$$
 (4)

$$j=2, 3, \ldots, n,$$

$$v_j = \sqrt{-2 \ln y_{j-1}} \sin 2\pi y_j, \tag{5}$$

Спеповательно.

Получим обратные:

•	Для X: $F^{-1}=a+\sigma*_{\sqrt{2}}$	$\sqrt{-2*ln(y_{i-1})}$	$*cos(2*\pi*y_i)$
---	--------------------------------------	-------------------------	-------------------

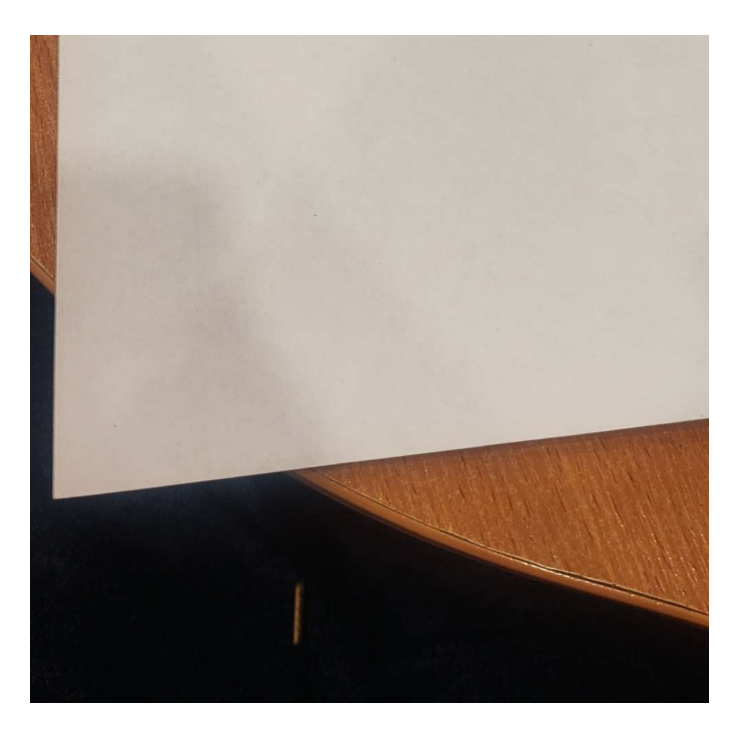
• Для Y:
$$F^{-1}=a+\sigma*\sqrt{-2*ln(y_{i-1})}*sin(2*\pi*y_i)$$

			19.19		
yi	X	Υ		sigX	1
0,2	-1,45148	-3,16368		sigY	3
0,6	0,312344	-2,88389			
0,8	-0,54046	1,178005			
0,4	0,418325	3,862418			
0,2	-1,45148	-3,16368			
0,6	0,312344	-2,88389			
0,8	-0,54046	1,178005			
0,4	0,418325	3,862418			
0,2	-1,45148	-3,16368			
0,6	0,312348	-2,88389			
0,800001	-0,54048	1,177926			
0,400008	0,417528	3,86315			
0,200098	-1,44277	-3,19793			
0,601273	0,409611	-2,76526			
0,816554	-0,47701	-1,26492			
0,615206	0,985591	-0,04321			
0,997674	0,067015	-0,03866			
0,969764	-0,19394	-0,46275			
0,606938	0,770767	-1,90819			
0,890193	-0,43313	-0,63663			
0,572507	-0,98818	1,11836			
0,442587	0,029082	-3,82943			
0,753625	0,21949	-2,15822			
0,79713	-0,43796	1,534589			
0,362693	-0,31057	-4,16983			
0,715013	-0,22933	2,358994			
0,295165	0,813216	-4,00152			
0,837139	0,441773	-1,20138			
0,882801	-0,49384	0,221232			
0,476408	0,424701	3,423933			
0,193303	-1,80703	-0,44147			
0,512933	-0,56858	-3,01785			
0,668123	-0,35359	-2,47666			
0,685595	0,741499	-1,35869			
0,912733	0,283677	-0,95883			
0.865532	-0.00645	1 612151			

19.29. Доказать, что для выборочной дисперсии справедлива следующая формула:

 $D_X^* = \alpha_2^* - \overline{x}^2.$

Doc= D(x") = 221-ma)?m= = (21-2121= = 1 E(x1-x12 3 Her Eme Bbiochostibic HU of = In Exi2. nouseur Dz= 02-x2



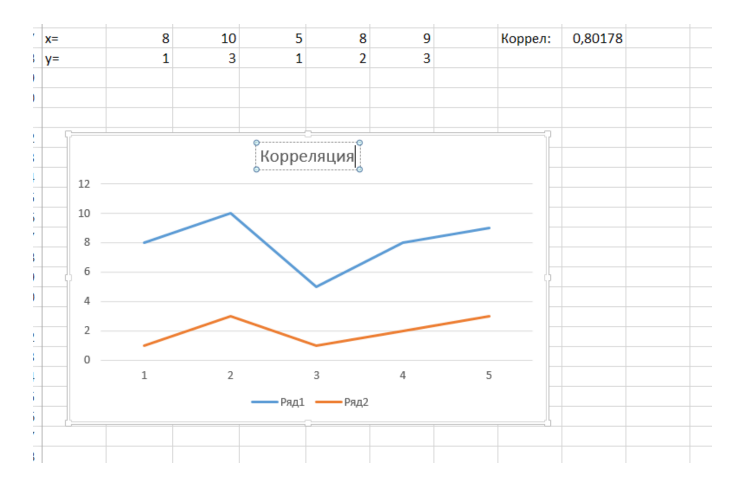
19.43

соответствующих теорегических характеристик.

19.43. Для получения значения случайной величины X, имеющей биномиальное распределение $B\left(n,\,p\right)$, можно воспользоваться следующим методом: получить n случайных чисел $y_1,\,y_2,\,\ldots,\,y_n$ и положить X равным числу случаев, когда $y_i < p,\,\,i=1,\,2,\,\ldots,\,n.$ Методом математического моделирования найти число выигрышей в игре с игральным автоматом в 10 сеансах, если вероятность выигрыша в каждом сеансе равна 1/2. Получить выборку результатов для пяти серий игр по 10 сеансов. Найти выборочные моду, среднее и дисперсию числа выигрышей. Сравнить полученные результаты с теоретическими значениями соответствующих характеристик.

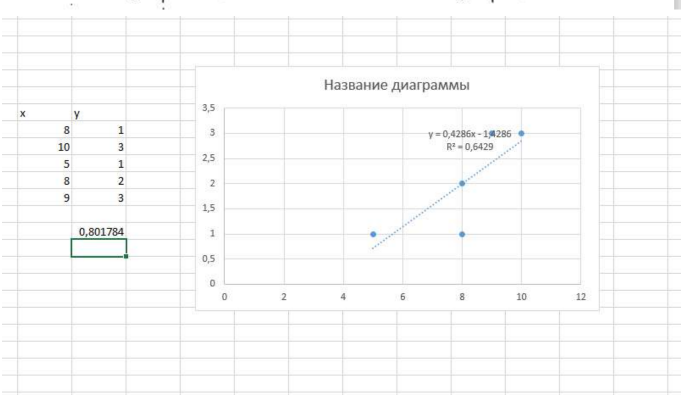
0,269613	M	ь с	U		'	J	- 11	1	,	IX.	L	IVI	IN	U	г	ų	+
0,611584 0	19.43	номер се	yi	yi <p< th=""><th>выигрыш</th><th>И</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>H</th></p<>	выигрыш	И											H
0,37483 1 Дисперси 1,2 q 0,5		1	0,001375	1	. 6				Среднее	5,8		n	10				
0.374483 1 Дисперси 1,2 q 0,5			0,611584	C					Мода	6		р	0,5				
0,426766 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0,374483	1					Дисперси	1,2		q	0,5				
0,781993 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,123307	1													
0,51547 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,426766	1													
0,351777 1 Cреднее 5 Дикперки 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			0,781393	0													
0,269613			0,51547	C					оретически	1е значен							
0,621987			0,351777	1					Среднее	5							
2 0,788326 0 6 6 0 0,305622 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			0,269613	1					Дисперси	2,5							
0,305622 1 0 0,806069 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,621987	0					Мода	5							
0,806069 0 0 0 0,527132 0 0 0 0,527132 0 0 0 0,027925 1 1 0 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,000539714 0 0 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0,000539714 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	0,788326	0	6												
0,527132 0 0,027925 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,092943 1 0 0,0817714 0 0 0 0,0132006 1 0 0,013200			0,305622	1													
0,027925 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095398 1 0 0,095393 1 0 0,095393 1 0 0,095393 1 0 0,0132006 1 0 0,132006 1 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,0294495 1 0 0,0294495 1 0 0,0294495 1 0 0,0463424 1 0 0,0733356 1 0 0,0733356 1 0 0,0733356 1 0 0,081589 0 0 0 0,583457 0 0 0 0 0,583457 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0 0 0,0583457 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,806069	0													
0			0,527132	C													
0 0,27693 1 0 0,092943 1 0 0,092943 1 0 0,092943 1 0 0,092943 1 0 0,092943 1 0 0,132006 1 0 0,132006 1 0 0,132006 1 0 0,132006 1 0 0,012054 1 0 0,012054 1 0 0,828407 0 0 0 0 0,5828407 0 0 0 0,5828407 1 0 0,073356 1 0 0 0,073356 1 0 0,073356 1 0 0 0,073356 1 0 0 0,073356 1 0 0 0,073356 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,027925	1													
0 0,092943 1 0 0,817714 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,095398	1													
0,817714 0 0 0,132006 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,27693	1													
0,13206 1 7 7 8 8 8 8 9 754 1 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			0,092943	1													
3 0,499754 1 7 4 0,012054 1 0 0,828407 0 0 0,294495 1 0 7 0,463424 1 0 3 0,073356 1 0 0 0,811589 0 0 0 0,583457 0 0 1 0,484752 1 0 1 0,484752 1 0 2 0,06149 1 0 4 0,67221 0 6 4 0,121123 1 0 5 0 0,567244 0 0 6 0,227868 1			0,817714	0													
4 0,012054 1 0 0,828407 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,132006	1													
0,828407 0 0 0 0,294495 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3	0,499754	1	. 7												
5 0,294495 1 0,463424 1 0 0,073356 1 0 0,073356 1 0 0,811589 0 0 0,583457 0 0 0,583457 0 0 0,484752 1 0 0,06149 1 0 0,072123 1 0 0,072123 1 0 0,072123 1 0 0,57244 0 0 0,0727868 1 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0 0,0727868 1 0 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0,0727868 1 0 0 0 0 0,0727868 1 0 0 0 0,0727868 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,012054	1													
0,463424 1 0 0,073356 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,828407	0													
3 0,073356 1 0,0811589 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,294495	1													
0,811589 0 0 0,583457 0 0 0 0,484752 1 0 0 0,06149 1 0 0,67221 0 6 0 0,121123 1 0 0,567244 0 0 0,227868 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,463424	1													
0 0,583457 0 0 0,484752 1 0 0 0,06149 1 0 0,067221 0 6 0 0,121123 1 0 0,567244 0 0 0 0,227868 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,073356	1													
0,484752 1 0 0,06149 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,811589	0													
2 0,06149 1			0,583457	0													
4 0,67221 0 6 0 0,121123 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,484752	1													
0,121123 1 0,567244 0 0 0 0 0,227868 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0,06149	1													
0,567244 0 0 0,227868 1 0 0 0,227868 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	0,67221		6												
0,227868 1			0,121123	1													
			0,567244	C													
0,950153 0			0,227868	1													
			0,950153	0													

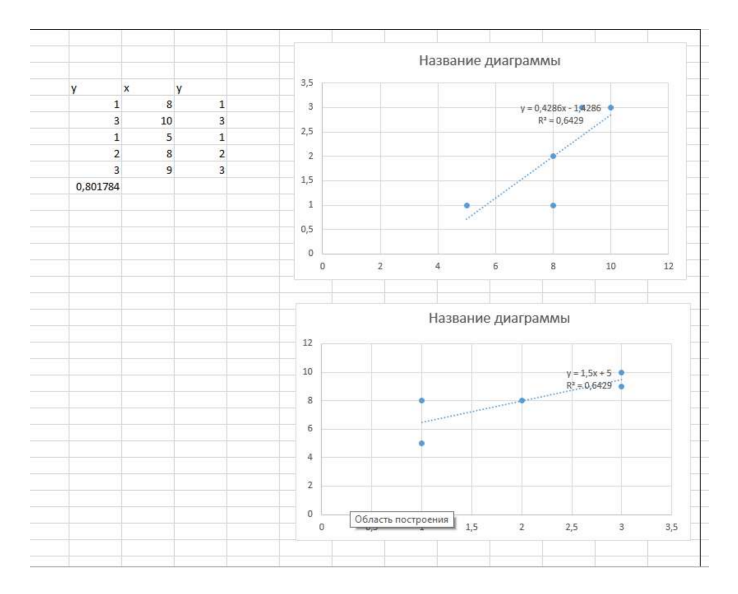
19.63



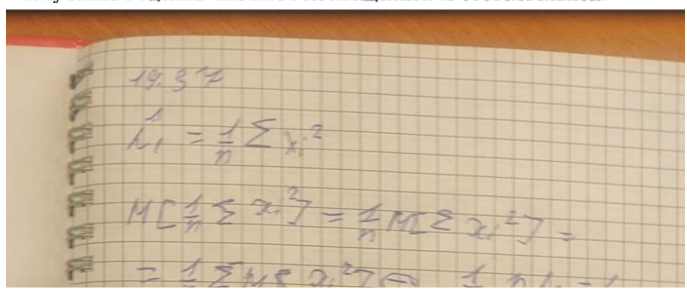
19.70

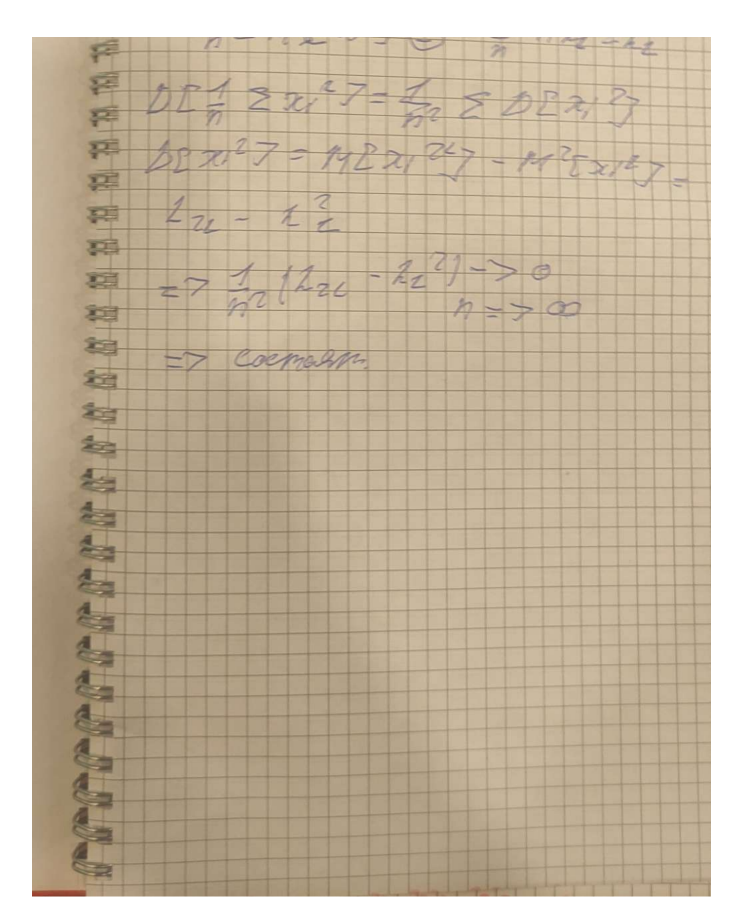
В задачах 19.70-19.72 вычислить коэффициенты корреляции, определить и нанести на диаграмму рассеивания прямые регрессии Y на X и X на Y по данным выборкам.



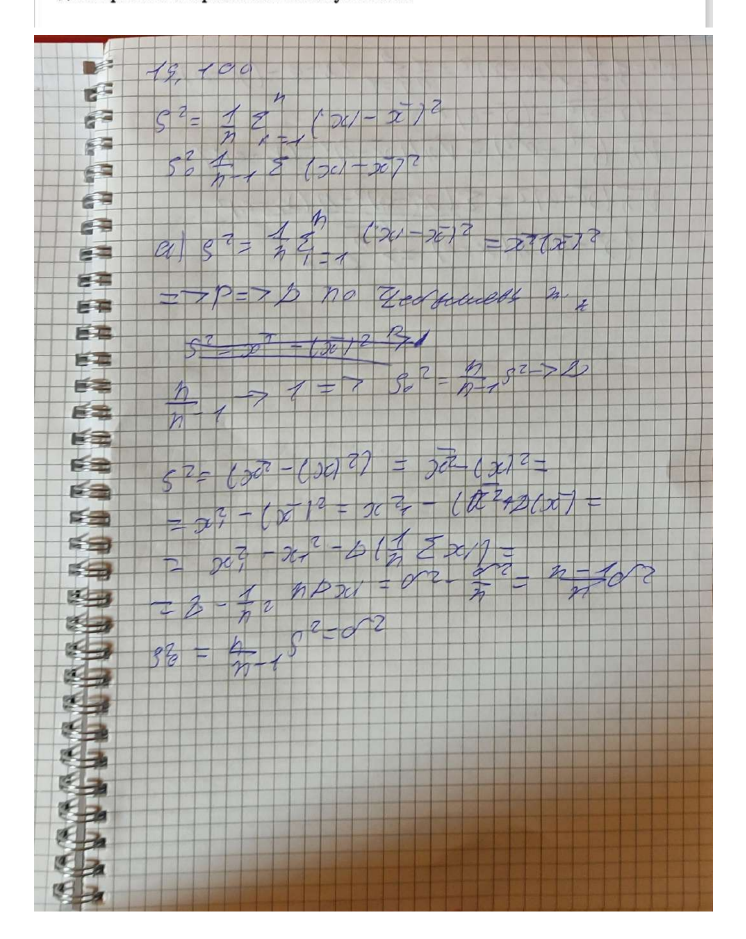


19.97*. Пусть x_1, x_2, \ldots, x_n — выборка из генеральной совокупности с конечным начальным моментом α_{2l} . Используя метод подстановки, найти оценку начального момента α_l . Показать, что полученная оценка является несмещенной и состоятельной.





 19.100^{**} . Показать, что оценки D_X^* и s^2 , полученные в задачах 19.98 и 19.99 соответственно, являются состоятельными оценками дисперсии генеральной совокупности.



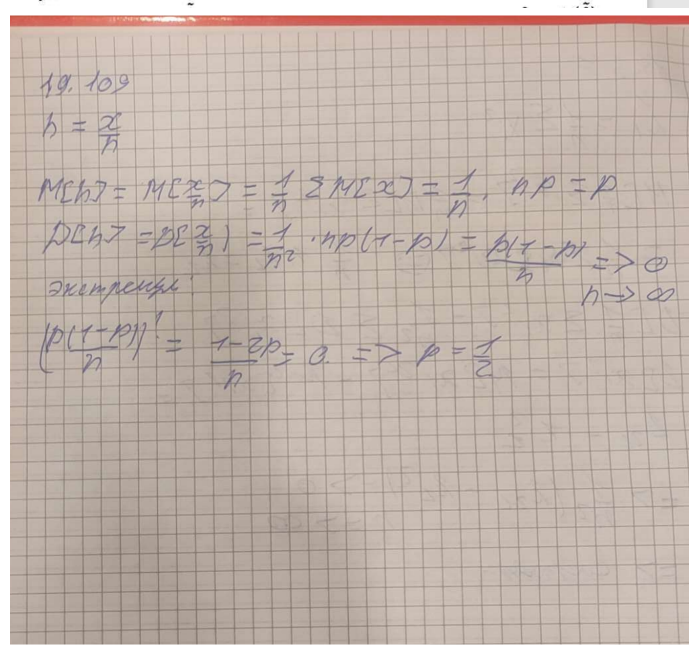
 $S^{2} = A \frac{x^{2}}{x^{2}} + (30 - 27)^{2} = A \frac{x^{2}}{x^{2}} + (20 - 27)^{2} = A \frac{x^{2}}{x^{2}} + (20 - 27)^{2} = A \frac{x^{2}}{x^{2}} + (20 - 27)^{2} + (20$

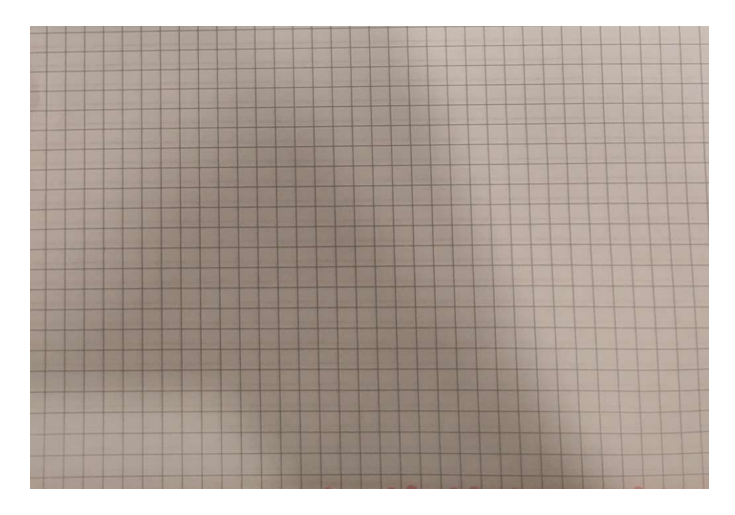


этого параметра.

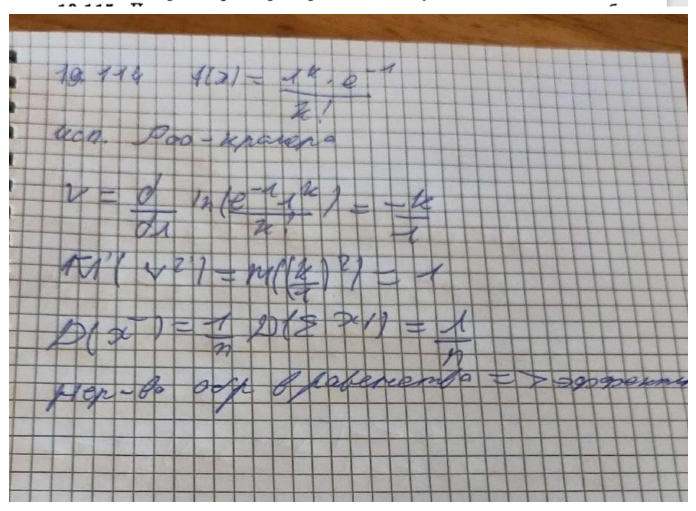
19.109. В результате проведения n независимых экспериментов в одних и тех же условиях случайное событие A произошло x раз.

- а) Показать, что относительная частота $h=\frac{\bar{x}}{n}$ появления события A будет несмещенной и состоятельной оценкой вероятности события A: $P\left(A\right)=p$ в одном эксперименте.
- б) Определить такое значение p, при котором дисперсия σ^2 будет максимальна.

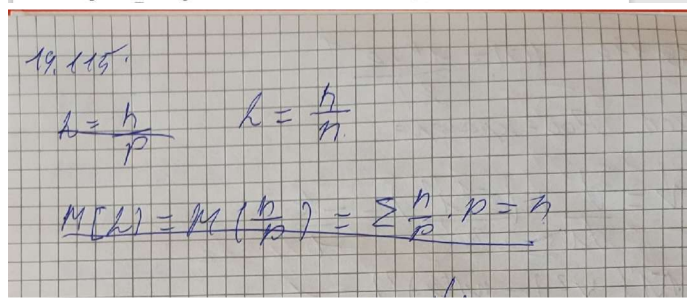


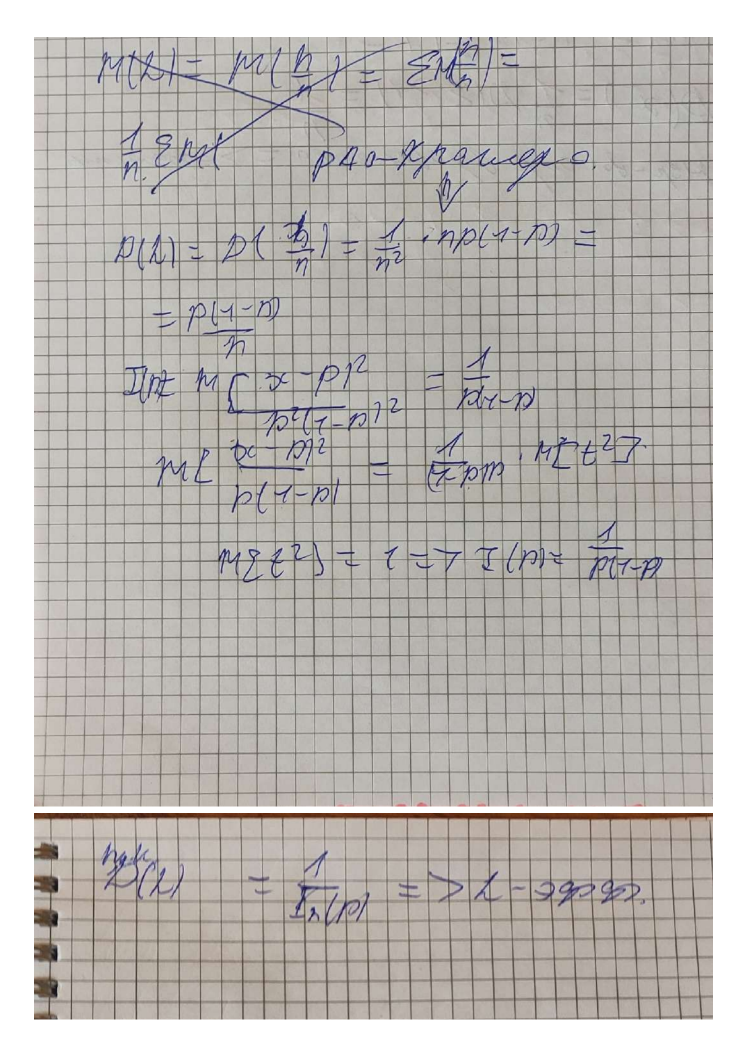


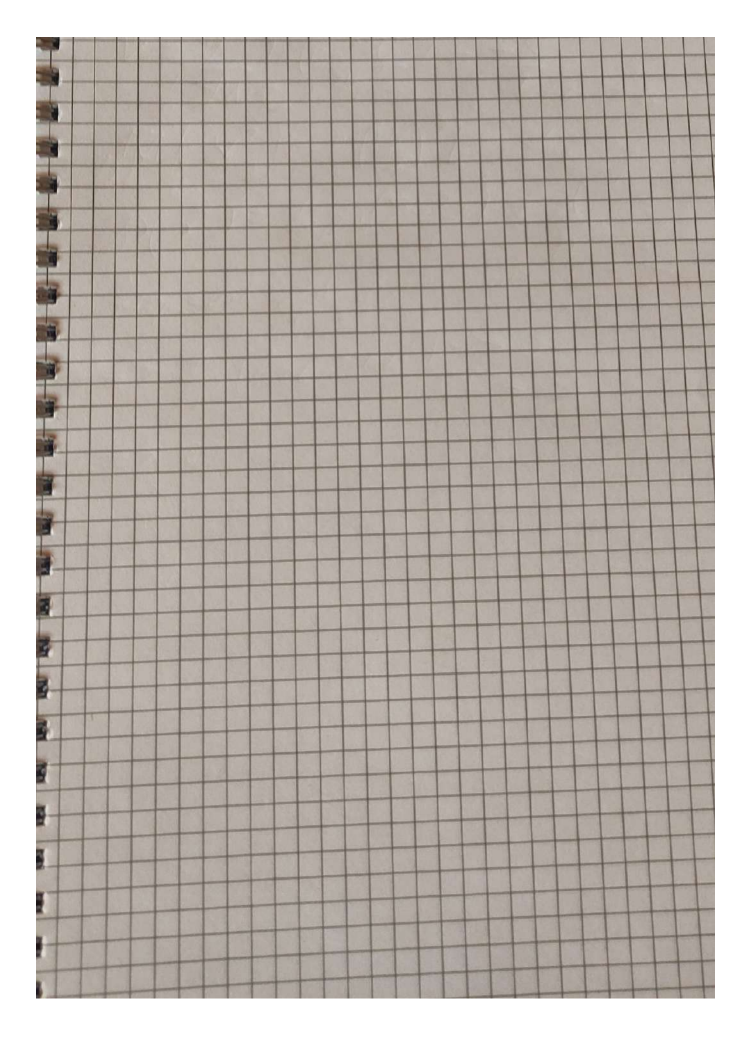
19.114. Показать, что выборочное среднее является эффективной оценкой параметра λ распределения Пуассона.



19.115. Показать, что относительная частота появления события A в n независимых испытаниях является эффективной оценкой вероятности p появления события A в одном испытании.







пои вероплиости р поприсими сообщии и в одном испециини.

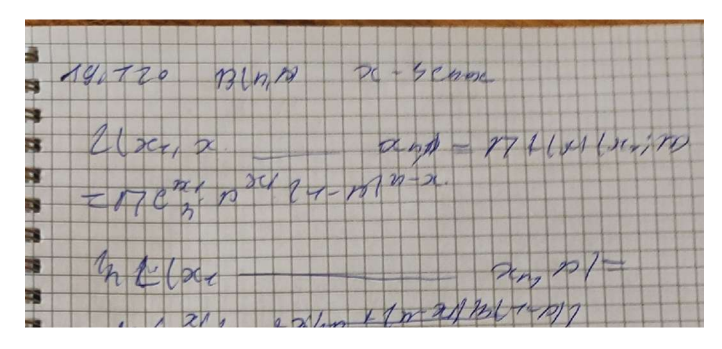
19.116. Пусть x_1, \ldots, x_n — выборка из нормально распределенной генеральной совокупности $N(m, \sigma)$. Найти информацию Фишера $I_m(\sigma^2)$

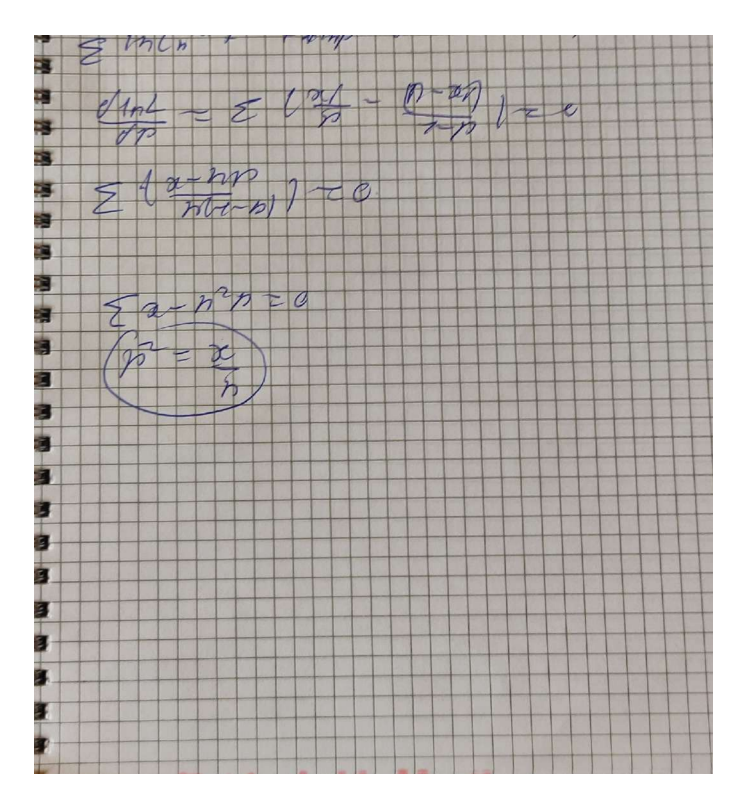
Найдем информацию Фишера относительно параметра σ^2 .

$$\begin{split} f_{\sigma^2}(X_1) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{X_1^2}{2\sigma^2}\right), \\ \ln f_{\sigma^2}(X_1) &= -\ln(2\pi)^{1/2} - \frac{1}{2} \ln \sigma^2 - \frac{X_1^2}{2\sigma^2}, \\ \frac{\partial}{\partial \sigma^2} \ln f_{\sigma^2}(X_1) &= -\frac{1}{2\sigma^2} + \frac{X_1^2}{2\sigma^4}, \\ I(\sigma^2) &= \mathsf{E}_{\sigma^2} \left(\frac{\partial}{\partial \sigma^2} \ln f_{\sigma^2}(X_1)\right)^2 = \mathsf{E}_{\sigma^2} \left(\frac{X_1^2}{2\sigma^4} - \frac{1}{2\sigma^2}\right)^2 = \\ &= \frac{1}{4\sigma^8} \mathsf{E}_{\sigma^2}(X_1^2 - \sigma^2)^2 = \frac{1}{4\sigma^8} \mathsf{D}_{\sigma^2} X_1^2. \end{split}$$

19.120

19.120. Пусть x — наблюдаемое значение случайной величины, имеющей биномиальное распределение $B\left(n,\,p\right)$, или, другими словами, x — число «успехов» в n независимых испытаниях, причем p — вероятность «успеха» в одном испытании. Найти МПоценку параметра p. Показать, что полученная оценка является несмещенной, состоятельной и эффективной.



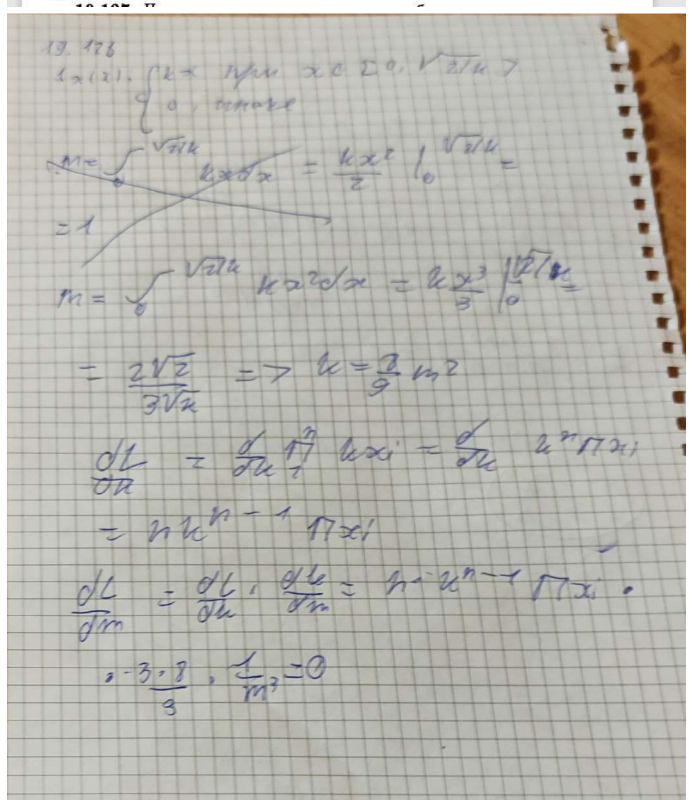


19.126

оценки параметров a и b по выборке. 19.126. Случайная величина X имеет плотность распределения $f_X(x)$:

$$f_X(x) = \left\{ egin{aligned} kx & ext{при} & x \in [0,\,\sqrt{2/k}\,], \\ 0 & ext{при} & x
otin [0,\,\sqrt{2/k}\,]. \end{aligned}
ight.$$

Найти М Π -оценку математического ожидания X по выборке объема *n*.



, to 3 1 max norge VI = max 2, = = = max x1

