## Семинар 6.

Лекции: Пересецкий А.А.

Семинары: Погорелова П.В.

1. В задаче используются данные (Mroz, 1975). Пуассоновская регрессия для моделирования количества детей в семье:

$$P(Nkids = k_i) = \exp^{\lambda_i} \frac{\lambda_i^{k_i}}{k_i!},$$

где  $\lambda_i = exp(\beta_1 + \beta_2 AGE_i + \beta_3 AGE_i^2 + \beta_4 WE_i + \beta_5 INCOME_i),$ 

k — количество детей в семье,

AGE — возраст женщины (в годах),

AGE2 — квадрат возраста женщины,

WE — образование женщины (в годах),

INCOME — доход семьи в \$10000.

Ниже в таблице приведены результаты оценивания методом максимального правдоподобия.

Poisson	Regression				
	t variable	NKIDS	İ		
,	f observations		1		
	ns completed	7	!		
		-1083.397	!		
	f parameters	5	!		
Restrict	ed log likelind	od -1279.522			
+	+	+	+	+	++
	•	Standard Error			
Constant	-7.64180956	1.14268278	-6.688	.0000	,
		.05663388			42.5378486
AGE2	00686403	.00069963	-9.811	.0000	1874.54847
WE	03430021				12.2868526
	.01193400				2.30805950
+	+	+	-+	+	++
Matrix Con	Mat has 5 ro	ows and 5 columns			
1	2	3	4		5
11 1.30	5720637	.00078	0031	00319 .00284	
				.3794861D-0400012	
		D-04 .4894781D-0			
4 00	319 .3794861	D-043460068D-0	.00	021	00014
51 .00	2840001	.1216040D-05	000	14	.00066
51 .00	2840003	.1216040D-05	5000 	14	.00066 

- (a) Оцените эффект увеличения возраста на 1 год на среднее (expected) количество детей.
- (b) Покажите, что выборочное среднее оценок  $\hat{\lambda_i}$  равно выборочному среднему  $k_i$ .
- (c) Протестируйте на 5% уровне значимости гипотезу о совместной незначимости всех регрессоров  $AGE, AGE^2, WE, INCOME$  при помощи теста отношения правдоподобия (LR-тест).
- (d) Укажите ограничения Пуассоновской регрессии. Какие модели Вы можете предложить для преодоления этих ограничений.