- 2. 研究用电高峰时居民家庭每小时的用电量Y与每月总用电量X之间的关系。53户居民某月用电记录见"3-15.x15.x15.x15.x17.
  - (1) 应用最小二乘法求经验回归方程;
  - (2) 以拟合值 $\hat{y}_i$ 为横坐标,学生化残差 $r_i$ 为纵坐标,作残差图,分析Gauss-Markov假设对本例的适用性;
  - (3) 考虑因变量的变换 $U = Y^{1/2}$ , 再对新变量U和X重复(1)和(2)的统计分析;
  - (4) 将Box-Cox变换应用到本例, 计算变换参数 $\lambda$ 的值, 并做讨论;
  - (5) 做影响分析,找出强影响点。