時間序列分析

作業3-7

谢颢铭

D22091101341

**目錄**

內容

[**一、平穩性檢驗：** 1](#_Toc119097960)

# 一、平稳性检验：

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图1 时序图，自相关图和偏自相关图

从图1的时序图可见，相对平稳。

自相关图2阶后结尾，快速降到0，在0附近波动，相对平稳。

# 二、純隨機性檢驗（）

在1到30阶延迟下，Pvalue都非常小（<0.01）,因此很大把握（置信水平>99.99%）使非白噪声序列。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 延遲階數 | LB統計量檢驗 | |
| LB檢驗統計量的值 | P值 |
| 6 | 21.32 | 0.001 |
| 12 | 23.03 | 0.02 |

表格

描述已自动生成

图2 LB&Pvalue

**由一、二可得，它是平穩非白噪聲序列。**

# 三、確定合適的ARMA模型：

因为自相关图和偏自相关图均1阶截尾，即ARMA(1,1),ARMA模型即为公式1

, （1）

# 四、參數估計，擬合模型的口徑：

表格

描述已自动生成

图3 ARMA(1)拟合

由图3得，拟合好的模型为公式（2）

（2）

# 五、模型顯著性檢驗：

残差序列各阶层数延迟下LB统计量P值均明显大于0.05，可认为此模型拟合残差序列属于白噪声序列，即拟合模型显著有效。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 延迟阶数 | LB统计量的值 | P值 |
| 6 | 0.40 | 0.99 |
| 12 | 3.95 | 0.98 |
| 18 | 7.68 | 0.98 |

表格

描述已自动生成

图4 模型显著性检验

# 六、參數顯著性檢驗：

均值

|  |  |
| --- | --- |
| 估计方法 | P值 |
| 极大似然 | <0.001 |

|  |  |
| --- | --- |
| 估计方法 | P值 |
| 极大似然 | <0.001 |

|  |  |
| --- | --- |
| 估计方法 | P值 |
| 极大似然 | <0.001 |

得：P值均小于0.05时，参数检验显著。

表格

描述已自动生成

图5参数显著性检验

# 七、模型優化：

暂时想不到有比ARMA(1,1)更好的模型。

# 八、分析预测

预测未来10期序列值、预测标准差、95%置信区间：

文本

中度可信度描述已自动生成

图6预测结果