## 报告2: 1920.3和1945.81的外插值(包括数值实验/计算)

对递增的2个数据1920.03和1945.81尝试用各种不同函数、公式或方法进行插值建模,进行外插值/外推计算,以求出该递增2数据的下一个数据(也即第3个数据)是多少?(注意:外插值/外推无唯一答案,但该第3个数据理论上大于2019.79,越多合理尝试并越多满足要求的数据结果、报告越好/得分相应越多)。

做多做完全做好后尽快直接电邮我: zhynong@mail.sysu.edu.cn, jallonzyn@sina.com