

指数曲线方程的计算方法

段章雄

中国科学院遗传所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我们如果把两性状二和夕的几次观测值在直角坐标纸上标出的图形, 大致是单峰和对称的, 那末我们就几乎可以肯定, 其曲线方程必定是指数曲线的方程式即形如 $Y=Ae^{bx}$ 这种曲线在生物领域中也是常见的, 例如动植物的生长指数曲线, 分布曲线等等。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [段章雄](#)