

〇〇の研究

福大 太郎

2023年11月21日

目次

1	はじめに	1
2	手法	1
3	結果	1
3.1	パラメータ A の影響	1
3.2	パラメータ B の影響	2

1 はじめに

本文書では、〇〇の研究を報告する。

2 手法

本章では、実験の手法を説明する。
数式を書くこともできる。

$$\frac{dS(t)}{dt} = -\frac{\beta}{N}S(t)I(t) \quad (1)$$

$$\frac{dI(t)}{dt} = \frac{\beta}{N}S(t)I(t) \quad (2)$$

3 結果

本章では、実験結果を示すとともに、考察を述べる。

3.1 パラメータ A の影響

まず、パラメータ A が性能に与える影響を確認する。

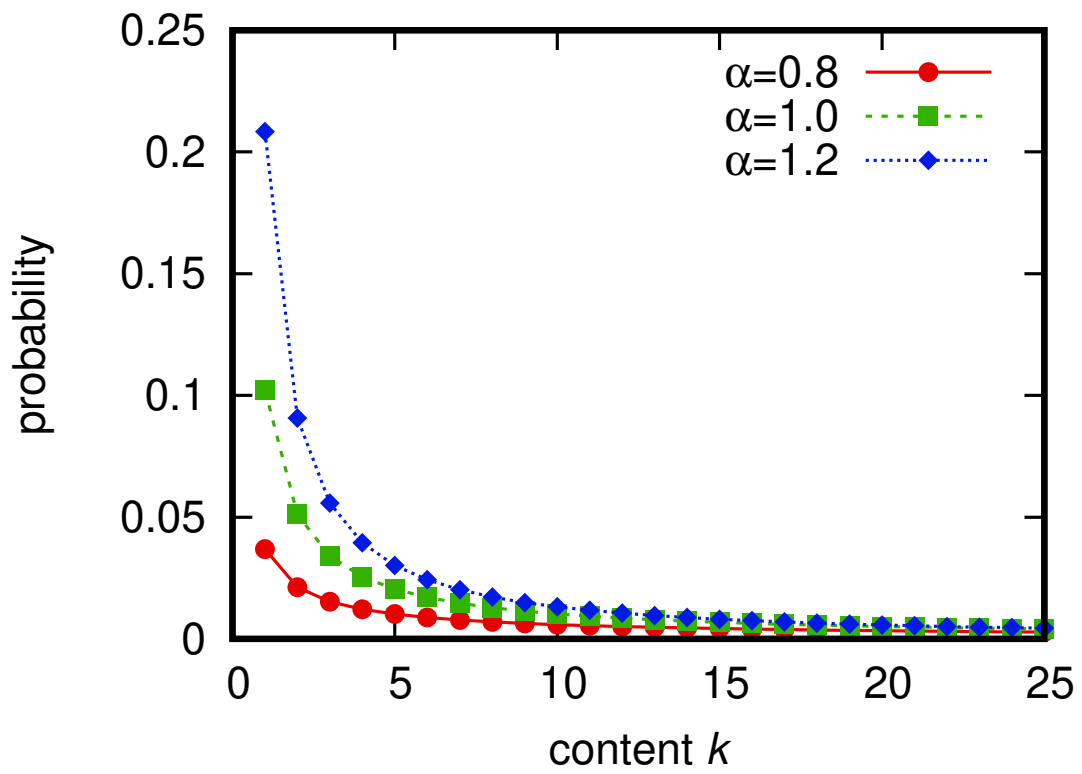


図 1: コンテンツの人気度

3.2 パラメータ B の影響

図も挿入することができる。