

数学デー in 大阪

大阪分散技術コミュニティ

2019 年 1 月 27 日

概要

本文章は数学デーの定義を与え、過去の活動を記録することを目的とする。

第 1 回 — 普遍性を求めて

January 18, 2019

$$[n]_q := \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

第 2 回 — 全ての概念は Kan 拡張である

January 25, 2019

$$\eta\left(-\frac{1}{\tau}\right) := \sqrt{\frac{\tau}{i}} \eta(\tau)$$

第 3 回 — マテーマタ「学ばれるべきもの」

February 1, 2019

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

coming soon