WEAKLY PROREGULAR SEQUENCE AND ČECH, LOCAL COHOMOLOGY

安藤遼哉 (東京理科大学理工学研究科)

概要. このセミナーでは,[Sch03] による弱副正則列 (weakly proregular sequence) を紹介する.これは Noether 環において局所コホモロジーと Čech コホモロジーの間に同型が存在するという定理を非 Noether 環に拡張する ために導入されたもので,これらのコホモロジーを定義する点列 a_1,\ldots,a_r が弱副正則列であるときに限り,これらのコホモロジーの間に同型が存在 することを証明した.この観点において,上に述べた Noether 環における 事実は Noether 環の任意の点列は弱副正則である,という形で理解できる. Schenzel は導来圏の言葉を用いて証明を行ったが,本セミナーでは講演者 のプレプリント [And21] (arXiv:2105.07652) に基づいて,Abel 圏の言葉の みを用いて説明する.

References

[And21] Ryoya Ando, A note on weakly proregular sequences and local cohomology (2021).
[Sch03] Peter Schenzel, Proregular sequences, local cohomology, and completion, Math. Scand. 92 (2003), 161–180.

DEPARTMENT OF MATHEMATICS, FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE, 2641 YAMAZAKI, NODA, CHIBA, 278-8510, JAPAN *Email address*: andou@ma.noda.tus.ac.jp

Date: 2021/10/13.