第11回 庵原 謙治



氏 (リヨン大学) lieb 代数と Schur-Weyl duality 9日 (月) 16:30 〜 17:30 トー室(4号館3階)

seminar, 2018

abstract

古典的な Schur-Weyl duality について、簡単に復習した後に、 その色んな variant を紹介する。量子群 \$U_q(sl_n)\$ と岩堀-Hecke 環、特に \$n=2\$ の場合には、通常扱われにくい場合に現れる Temperley-Lieb 代数等の話をする。時間が許せば、その後の進展として、 講演者が共同研究で最近得た結果についても紹介したい。



.lg-outer.lg-pull-caption-up.lg-thumb-open .lg-sub-html {bottom:80px;}

13 images

[<6>]

From:

https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/rs/ - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/rs/seminar/2018/011

Last update: 2021/02/11 11:08

