

Seminarium geometrów

www.math.uni.wroc.pl/dgt/

Poniedziałek, 12.10.2015, 14:15, sala 711

Grupy jednostajnie proste

Jakub Gismatullin (IMPAN)

Strzeszczenie: Przedstawię motywacje i nowe wyniki dotyczące jednostajnej prostoty grup: działających na zbiorze Cantora (w tym grupy Neretina, prawie automorfizmów drzew) oraz różnych klas grup typu Higmana-Thompsona. Jest to wspólna praca z Ś. R. Galem.