

## TABLE DES MATIÈRES

1197	<b>Javier Fresán</b> — The unbounded denominators conjecture [after F. Calegari, V. Dimitrov, and Y. Tang] . . . . .	1
1198	<b>François Golse</b> — Validité de la théorie cinétique des gaz : au-delà de l'équation de Boltzmann [d'après T. Bodineau, I. Gallagher, L. Saint-Raymond et S. Simonella] . . . . .	29
1199	<b>Ben Krause</b> — Pointwise Ergodic Theory : Examples and Entropy [after Jean Bourgain] . . . . .	87
1200	<b>Silvain Rideau-Kikuchi</b> — Sur un théorème de Lang–Weil tordu [d'après E. Hrushovski, K. V. Shuddhodan et Y. Varshavsky] . . . . .	121
1201	<b>Gabriel Dospinescu</b> — La conjecture du facteur direct [d'après Y. André et B. Bhatt] . . . . .	141
1202	<b>Mylène Maïda</b> — Strong convergence of the spectrum of random permutations and almost-Ramanujan graphs [after C. Bordenave and B. Collins] . . . . .	199
1203	<b>Mikael de la Salle</b> — Algèbres de von Neumann, produits tensoriels, corrélations quantiques et calculabilité [d'après Ji, Natarajan, Vidick, Wright et Yuen]. . . . .	225
1204	<b>Étienne Ghys</b> — Le groupe des homéomorphismes de la sphère de dimension 2 qui respectent l'aire et l'orientation n'est pas un groupe simple [d'après D. Cristofaro-Gardiner, V. Humilière et S. Seyfaddini]. . . . .	251
1205	<b>Jonathan Hickman</b> — Pointwise convergence for the Schrödinger equation [after Xiumin Du and Ruixiang Zhang] . . . . .	285
1206	<b>Clara Löh</b> — Exponential growth rates in hyperbolic groups [after Koji Fujiwara and Zlil Sela] . . . . .	365
1207	<b>Matteo Viale</b> — Strong forcing axioms and the continuum problem [after Asperó's and Schindler's proof that $\text{MM}^{++}$ implies Woodin's Axiom (*)] . . . . .	383
1208	<b>Anne-Laure Dalibard</b> — Non-unicité des solutions du système de Navier–Stokes avec terme source [d'après Dallas Albritton, Elia Brué et Maria Colombo] . . . . .	417
1209	<b>Daniel Juteau</b> — Catégories tensorielles symétriques en caractéristique positive [d'après Kevin Coulembier, Pavel Etingof, Victor Ostrik...] . . . . .	453
1210	<b>Vincent Tassion</b> — Rotation invariance for planar percolation [after Hugo Duminil-Copin, Karol Kajetan Kozłowski, Dmitry Krachun, Ioan Manolescu, and Mendes Oulamara] . . . . .	481