

Langages de lamination

Philippe Narbel

Les laminations $1D$ sont essentiellement des ensembles de courbes simples et disjointes, classiques en théorie des surfaces, qui peuvent se décrire au moyen de graphes particuliers appelés “réseaux ferroviaires”. Ces derniers peuvent être utilisés pour coder les laminations en langages de mots bi-infinis – les “langages de lamination” –, qui forment alors une famille de shifts avec des propriétés combinatoires spécifiques. Nous ferons ici le point sur ce qui est actuellement connu à leur propos.