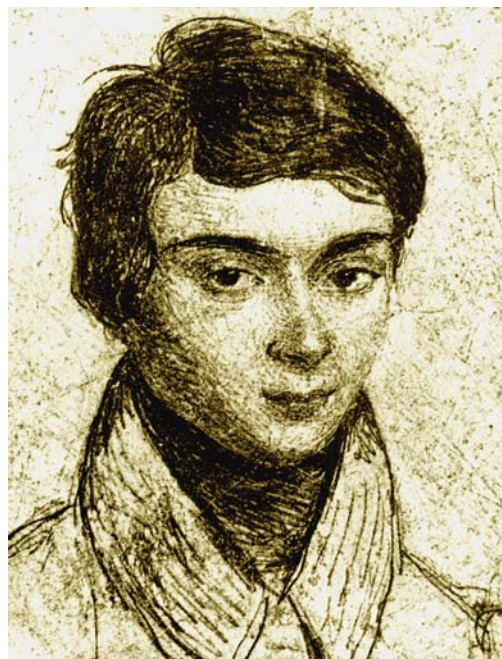
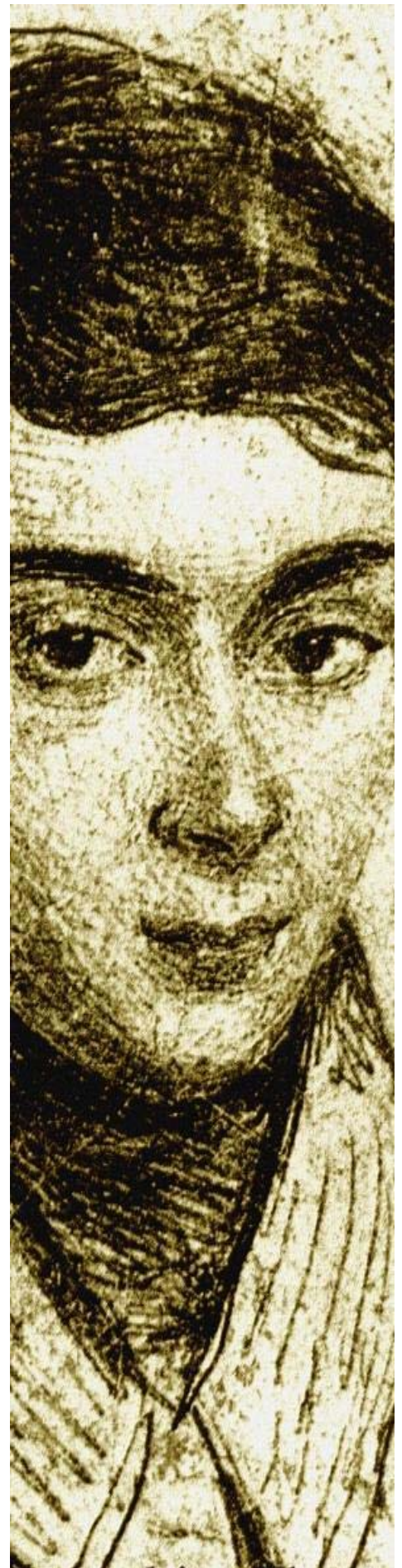


Rapport d'activité 2010/2011

Évariste GALOIS, (1811 – 1832)
à quinze ans dessiné par sa sœur



E Galois



Notre couverture

Evariste Galois (25 octobre 1811 - 31 mai 1832)

Au cours d'une vie brève et mouvementée, Évariste Galois révéla des dons hors du commun en mathématiques. Il apporta des contributions fondamentales à sa discipline révolutionnant la compréhension de cette science. En 1831, Galois rédigea un mémoire consacré à l'impossibilité de résoudre par radicaux les équations polynomiales de degré supérieur ou égal à cinq. Par cet écrit, Galois initia la notion de groupe et ouvrit la voie à la correspondance, qui porte son nom, une méthode féconde dans de nombreuses branches des mathématiques contemporaines. En un certain sens, Galois se trouve à l'origine des mathématiques dites « modernes » et des « structures ». Et de ce fait, par transitivity, des IREM.