Automates finis déterministes

Option informatique $\,$ - $\,$ TP n^{o} 3.9 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- définir un automate fini déterministe
- représenter un automate fini déterministe
- qualifier les états d'un automates (accessibilité)
- compléter un AFD
- 🎏 complémenter un AFD
- faire le produit de deux AFD