IFT 2125 A-17 Démo 1 du 6 septembre 2017 Quelques exercices d'intro à Python: · bacd · ppcm · calculer betement dét (A) en Python |A|= \(\sum_{(-1)^{i+d}} a_{ij} |A_{i,j}| · tuples, liste, set, un tri Rappel sur O, D, D: · quelques exemples avec preuves directes · rappel des "lim & = · · · ·) et application aux mêmes exemples Une preuve par induction: (1 2 3 ... m) et (1 2 3 ... m) engendrent Sm