

Feuille de route indépendance

1) Introduction avec act 4 p309 (attention programmation de la calculatrice en python et erreur dans la formule proposée : $\frac{(a+b)^n - b^n - nab^{n-1}}{(a+b)^n}$

+ cours (une démonstration)

+ Exercices : n°50 à 54 p325 (facile)
n°88 p330 (problème)
n°89 p331 (avec n)

2) Cours succession d'épreuves indépendantes

n°46 , 47 , 48 , 49 p324