

programme du concours blanc

Il y a des petits exos comme dab, et deux problèmes.

ça parle de :

inéquation, récurrence, sommes arithmétiques et géométriques, équa diff 1 et 2,

complexes y compris les racines carrées et les racines nièmes,

des calculs de limite avec et sans DL,

un peu de géométrie dans \mathbb{R}^2 ,

continuité, dérivabilité, fonctions de classe C_1 ,

étude de fonction $y = f(x)$

arcs paramétrés

système linéaire

sous espace vectoriel

intégrale avec changement de variable

Il n'y a pas de

formule du binôme, de leinitz,

géométrie dans \mathbb{R}^3 ,

intégrales avec intégration par partie

équivalents