PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 16

Chapitre 7: Intégrales généralisées

- Intégration sur un segment
 - ▷ calculer une primitive
 - > calculer une intégrale
 - > utiliser la formule d'intégration par parties
- Intégrales généralisées
 - \triangleright intégrales sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$
 - ightharpoonup intégrales sur un intervalle de la forme $]-\infty,b]$
 - \triangleright intégrales sur $]-\infty,+\infty[$