

FIGURE 2: Théorème de ROLLE

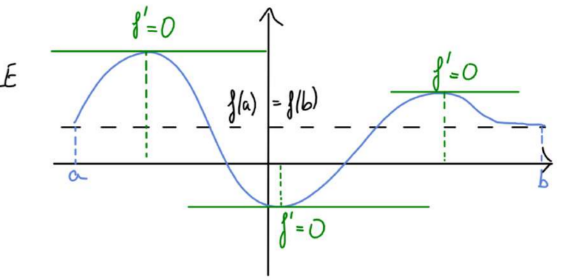
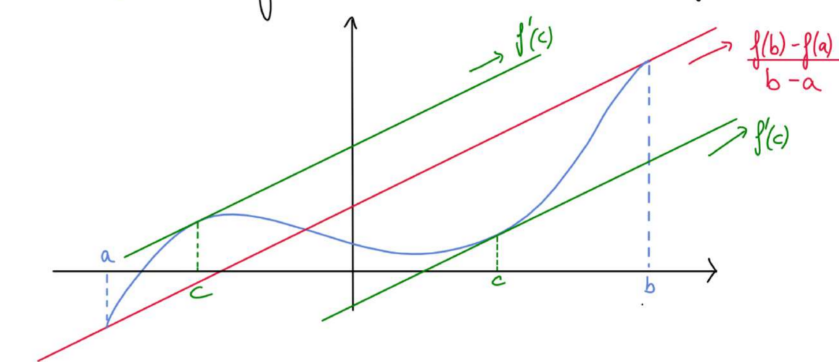
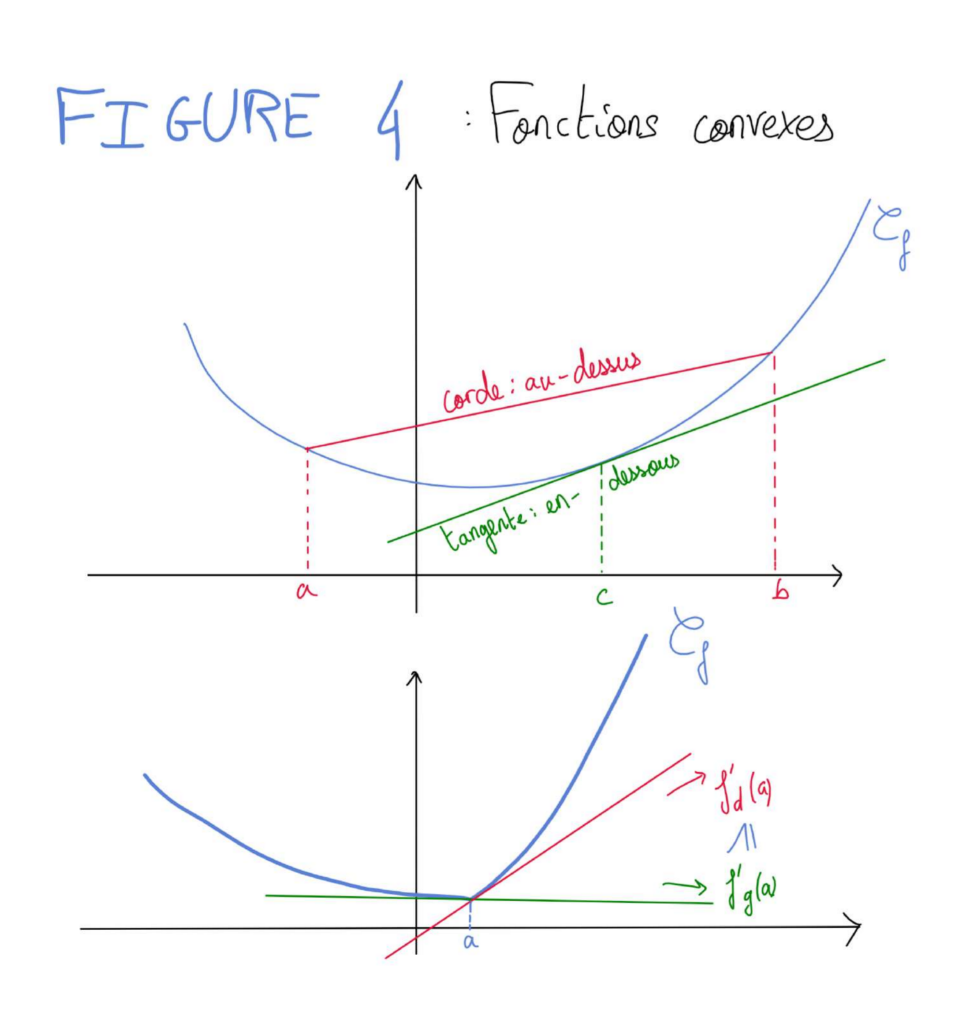
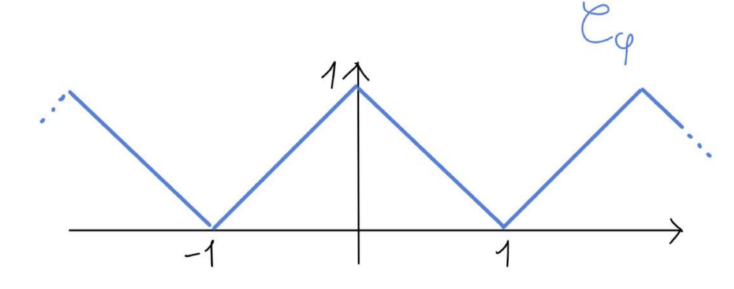


FIGURE 3: Égalité des accroissements finis









## RÉFÉRENCES

[Ro]: Éléments d'analyse réelle [2° édition] (Jean-Étienne ROMBALDI)

[EA]: Suites et séries numériques. Suites et séries de fonctions (Mohamed El-AMRANI)

[F]: Calcul intégral (Jacques FARAUT)

[B]: Analyse pour l'agrégation de mathématiques (J&L BERNIS)

[Go]: Gourdon [3° édition]