

Rapport d'analyse - Œuvre-Guard

uid: PLAG-20251117014509
fichier: chapitre x.pdf
simhash: 14665713518659721350
date: 2025-11-17 01:45:13.029486

CANDIDATS TROUVÉS:

- {'oeuvre_id': 'BF-06ebb731', 'titre': 'chapitre 1.pdf', 'score': 0.983436644077301, 'match_count': 4}

Segments similaires / preuves:

- BF-06ebb731 (ratio 1.00)■Votre texte : COURS D’ALGÈBRE ■(676578585)■Docteur Cédric K. SOME■29 août 2022■
- BF-06ebb731 (ratio 1.00)■Votre texte : (3)La proposition «P est équivalente à Q» est aussi désignée par l’une des propositions suivantes.
- BF-06ebb731 (ratio 1.00)■Votre texte : (iii) On conclut en disant: «Alors, $(\forall n \in A, P(n))$ » Exemple 1.3.31) Montrer que 7 divise $32n+1$.
- BF-06ebb731 (ratio 1.00)■Votre texte :) Trouver un tel x c’est trouver un contre-exemple à l’assertion « $\forall x \in E, P(x)$ ». Exemple 1.3.5