

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 « $P \Leftrightarrow Q$ » est aussi désignée par l'une des propositions suivantes :
→ BF-06ebb731 (ratio 1.00)■Votre texte : (iii)On conclut en disant : «Alors, $(\forall n \in A, P(n)) \Rightarrow \exists n \in A, Q(n)$ » Exemple 1.3.31 Monter que 7 divise $32n+1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
→ 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 1.3.31