Surfaces de révolution discrètes Livraison - Bilan

Zied BEN OTHMANE Thomas BENOIST Adrien BISUTTI Lydie RICHAUME

Université de Poitiers

2 mars 2016



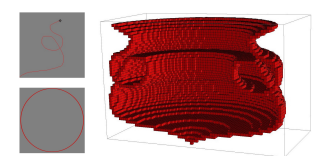


- Introduction
- Planification
- Se Fonctionnalités demandées
- 4 Conclusion

- Introduction
- 2 Planification
- Fonctionnalités demandées
- 4 Conclusion

Introduction

- Nouvel algorithme conçu par Éric ANDRES et Gaëlle LARGETEAU-SKAPIN pour modéliser des surfaces de révolution discrètes.
- Visualisation des résultats avec Mathematica



• Besoin d'un outil utilisable partout et par tous

- Introduction
- Planification
 - Diagramme de Gantt
 - Livrables
- Fonctionnalités demandées
- Conclusion

Diagramme de Gantt

Diagramme prévisionnel

Diagramme réalisé

Livrables

N°	Livrable	Date prévue	Date effective
1	Résultat de l'algorithme et interface	23/12	18/01
2	Application minimale	21/01	25/01
2 ^{bis}	Multicoupe et paramètres	_	29/01
3	Courbes avec paramètres modifiables et tracé à main levée	29/01	_
4	Équations et export	19/02	_
5	Application finale et documentation	02/03	_

7 / 16

- Introduction
- 2 Planification
- Fonctionnalités demandées
 - Génération des surfaces
 - Gestion des courbes
 - Manipulation de l'espace 3D
 - Export et sauvegarde
 - Autre
- 4 Conclusion

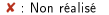
Génération des surfaces

Fonctionnalités	Niveau
Génération de la surface	1
Différents algorithmes	1













Gestion des courbes

Fonctionnalités	Niveau	
Affichage des courbes	1	~
Mode de selection des courbes	2	~
Liste de courbes prédéfinies	2	~
Dessin de la méridienne	2	~
Paramètres des courbes	2	/ *
Afficher/cacher le repère des courbes	4	×
Entrer une équation	5	~











Manipulation de l'espace 3D

Fonctionnalités	Niveau	
Choix des dimensions	2	/ *
Mouvement de caméra	2	~
Mise en évidence des courbes en 3D	2	~
Choix de la connexité	2	/ *
Multi-coupes	3	~
Afficher/cacher limites espace 3D	3	/ *
Afficher/cacher repère 3D	3	~
Taille des voxels	4	/ *
Vue orthographique/perspective	5	~
Palette de couleur	_	+





✗ : Non réalisé





Export et sauvegarde

Fonctionnalités	Niveau	
Export 3D	3	~
Export impression 3D	3	~
Export PNG	4	~
Sauvegarde des courbes	5	/ *
Chargement des courbes	5	/ *







Autre

Fonctionnalités	Niveau
Aide utilisateur	3
Choix de la langue	5
Ajout courbes personnalisées	5

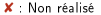
















- Introduction
- 2 Planification
- Fonctionnalités demandées
- 4 Conclusion

Conclusion

- Documentation technique non livré
- Projet extensible, code réutilisable

Surfaces de révolution discrètes Livraison - Bilan

Merci de votre attention.

Avez-vous des questions?



