Surfaces de révolution discrètes Livraison - Bilan

Zied BEN ОТНМАNE Thomas BENOIST Adrien BISUTTI Lydie RICHAUME

Université de Poitiers

2 mars 2016



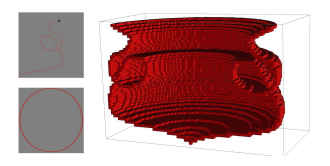


- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- 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
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

Diagramme de Gantt

Diagramme prévisionnel

Diagramme réalisé

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

Génération des surfaces

Fonctionnalités	Niveau	
Génération de la surface	1	V
Différents algorithmes	1	V



X : Non réalisé

/ : Modifié

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	



V : Réalisé X : Non réalisé

/ : Modifié

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	_	

V : Réalisé

X : Non réalisé

: Modifié

Export et sauvegarde

Fonctionnalités	Niveau	
Export 3D	3	V
Export impression 3D	3	V
Export PNG	4	V
Sauvegarde des courbes	5	\ V/
Chargement des courbes	5	V/

V : Réalisé

🗙 : Non réalisé

′: Modifié

Autre

Fonctionnalités	Niveau	
Aide utilisateur	3	\ V/
Choix de la langue	5	V
Ajout courbes personnalisées	5	X



X : Non réalisé



- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

Démonstration

Démonstration

- Introduction
- 2 Diagramme de Gantt
- Fonctionnalités
- 4 Démonstration
- Conclusion

Conclusion

État de la livraison :

- Fonctionnalités requises toutes implantées
- Documentation technique non livrée

Évolutions possibles :

- Courbe de révolution à main levée
 - Nouvel algorithme
 - Modification de l'interface
- Extension : Surfaces d'extrusion

Surfaces de révolution discrètes Livraison - Bilan

Merci de votre attention.

Avez-vous des questions?



