

UQAR

1 Introduction

Méthodes

Graphiques

Titre de la diapositive

- Énumération
- Texte alerté

Une diapo avec des maths Sous-titre

Une diapo avec un sous-titre.

- Premier élément
- 2 Deuxième élément

$$\frac{dN_i}{dt} = r_i N_i \sum_j \alpha_{ji} N_j$$

Colonnes

Colonne 1 Colonne 2



Cette frame est *vide*, en utilisant l'argument optionnel plain.

Frame multiple I

Cette frame est coupée en plusieurs parties.

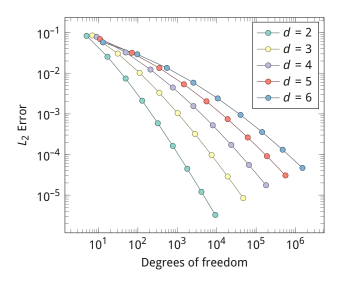
Frame multiple II

Par exemple, ça, c'est la deuxième partie.

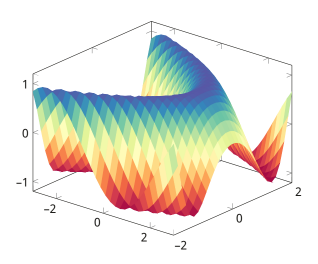
Frame centrée en haut

Cette frame est alignée par le haut. Ça peut servir, sans doute.

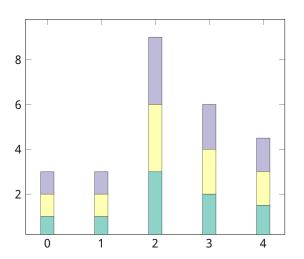
Avec un graphique pgfplots On utilise le cycle Set3



Avec une surfaceOn utilise la *colormap Spectral*



Avec des barres On utilise la palette *Set3*



Graphiques ILe package pgfcb

En plus des fichiers pour modifier le style des slides, le *package* pgfcb met à disposition plusieurs palettes de couleur pour les graphiques. Ces palettes sont celles de *ColorBrewer* 2, visibles à http://colorbrewer2.org/.

Graphiques IILe package pgfcb

Chaque palette exise en trois versions : pour les *dotplots*, les histogrammes et autres versions remplies, et les surfaces. Le nom de la palette est préfixé par p, h, et s.

Graphiques III Le package pgfcb

Les palettes disponibles sont les suivantes :

Graphiques IVLe package pgfcb

Chaque couleur peut être appelée indépendamment, en utilisant son numéro dans la palette. Par exemple, cette phrase utilise la couleur S34, soit la quatrième valeur de la palette S3.