# Nuthin'

## STEP, MINES ParisTech\*

## 5 décembre 2019 (#05c9041)

# Table des matières

Autre section	 	 						2
Section 1								2
Section $2 \dots \dots$	 	 						2
Section $3 \ldots \ldots$	 	 						3
Doctest	 	 						4
Bibliographie	 	 						4
URLs	 	 						4
Références	 	 						4
	 7							

FIGURE 1 – Un exemple de dessin TikZ

# Preuve

That concludes the proof.

But not there is this extra anonymous remark.

**Preuve** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,

<sup>\*</sup>Ce document est un des produits du projet **O** boisgera/CDIS, initié par la collaboration de (S)ébastien Boisgérault (CAOR), (T)homas Romary et (E)milie Chautru (GEOSCIENCES), (P)auline Bernard (CAS), avec la contribution de Gabriel Stoltz (Ecole des Ponts ParisTech, CERMICS). Il est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "attribution – pas d'utilisation commerciale – partage dans les mêmes conditions" 4.0 internationale.



FIGURE 2 – Une image conçue en Python (Matplotlib)

quis nostrud exercitation ullam<br/>co laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Preuve

 $\int$ 

Autre section

Gnié

# Section 1

dskjdksjdl

### Section 2

skjdslkdj

# Section 3

ksdlsjds

Section 4 kdlsjdlksj

## Question Oh une image!

Figure 3 – Un exemple de dessin TikZ

(?)

#### $\mathbf{Doctest}$

>>> 1 + 1

#### Bibliographie

 $\mathrm{Tao}\ (2013)$ 

#### URLs

https://www.lemonde.fr

#### Références

Tao, Terence. 2013. "Matrix Identities as Derivatives of Determinant Identities." https://terrytao.wordpress.com/2013/01/13/matrix-identities-as-derivatives-of-determinant-identities/.