

# Cours TalENS 2023-2024

Dérivée, Volume, Aire, Périmètre

Matthieu Boyer



chaipakan



# Plan

Rappels Mathématiques

Dérivation

Polygones Réguliers et Solides de Platon

Constatations

Généralisation



# Dérivée par rapport à une variable

## Definition

Si  $f$  est dérivable,  $f'(x) = \lim_{dx \rightarrow 0} \frac{f(x+dx) - f(x)}{dx}$ .  $f'(x)$  est la pente de la tangente à la courbe de  $f$  en  $x$ .

Toutes les fonctions que nous allons étudier seront dérivables, et même souvent rationnelles. Règles de dérivation usuelles :

- ▶  $\forall n \in \mathbb{Z}, \frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$
- ▶  $\frac{d}{dx}(\ln(x)) = \frac{1}{x}$
- ▶  $\frac{d}{dx}(f)g = \frac{d}{dx}(f)g + f\frac{d}{dx}(g)$



# Règle de la chaîne - Changement de Variable

## Theorem (Règle de la Chaîne)

Soit  $f$  dérivable,  $g$  dérivable :  $(f(g(v)))' = g'(v) \times f'(g(v))$ .

## Definition (Changement de Variable)

On appelle poser dans  $f$  le changement de  $u = g(v)$  le fait d'écrire :

$f(u) = f(g(v))$ . On a alors :  $\frac{d}{du}(f(u)) = \frac{d}{du}(v) \frac{d}{dv}(f(g(v)))$

Exemples : Poser le changement de variable  $x = \exp y$  pour calculer la dérivée de  $\frac{d}{dx}(\ln(x))$ .



# Plan

## Rappels Mathématiques

Dérivation

Polygones Réguliers et Solides de Platon

Constatations

Généralisation



## Polygones Réguliers : Aire et Périmètre

Un  $n$ -gone régulier est un polygone (convexe) à  $n$  côtés de même longueur  $c$ .

On fait ici un abus de notation, en ne considérant que les polygones convexes pour parler des  $n$ -gones réguliers, pourquoi ?

### Theorem

*En notant  $\rho$  l'apothème du polygone (la distance du centre à un côté) :*

- ▶  $P(n, c) = nc$
- ▶  $A(n, c) = n \frac{c\rho}{2} = P(n, c) \frac{\rho}{2}$



# Un catalogue des Solides de Platon

## Definition

Les solides de Platon sont les polyèdres réguliers convexes, i.e. des solides dont les faces sont planes polygonales régulières, similaires et se rencontrent selon des segments appelés arêtes.



# Exhaustivité

## Theorem

*Il y en a 5 et seulement 5 : Le Tétraèdre (pyramide à 4 faces), le cube (hexaèdre), l'octaèdre, le dodécaèdre, l'icosaèdre.*

## Démonstration.

On a toujours :  $S - A + F = 2$  et  $pF = 2A = qS$ , où  $p$  est le nombre de côtés des faces, et  $q$  le nombre de face se rejoignant à chaque sommet. On en déduit qu'on doit avoir :  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > \frac{1}{2}$ . Mais comme  $p, q \geq 3$ , on n'a bien que 5 possibilités qui sont autant de solides.





# Plan

Rappels Mathématiques

Constatations

En Dimension 2 : Le Cercle

En Dimension 3 : La Sphère

Presque Contre-Exemples

Généralisation



# Rayon, Périmètre, Aire

# Plan

Rappels Mathématiques

Constatations

En Dimension 2 : Le Cercle

En Dimension 3 : La Sphère

Presque Contre-Exemples

Généralisation



# Plan

Rappels Mathématiques

Constatations

En Dimension 2 : Le Cercle

En Dimension 3 : La Sphère

Presque Contre-Exemples

Généralisation



# Le Carré

# Le Triangle Equilatéral



# Les $n$ -gones Réguliers



# Le Cube





# Plan

Rappels Mathématiques

Constatations

Généralisation

L'Aire et le Volume en  $d$  Dimensions

Relation entre Volume et Aire en  $d$  Dimensions pour un Solide

Et pour une forme quelconque ?



# Un Espace en $d$ Dimensions ?



# Un Solide en $d$ Dimensions



# Aire et Volume d'un Solide en $d$ Dimensions



# Plan

Rappels Mathématiques

Constatations

Généralisation

L'Aire et le Volume en  $d$  Dimensions

Relation entre Volume et Aire en  $d$  Dimensions pour un Solide

Et pour une forme quelconque ?



# Le cas du Cube



# Plan

Rappels Mathématiques

Constatations

Généralisation

L'Aire et le Volume en  $d$  Dimensions

Relation entre Volume et Aire en  $d$  Dimensions pour un Solide

Et pour une forme quelconque ?



Et pour une forme quelconque ?

# Famille Lisse de Formes Uni-Paramétrées





Et pour une forme quelconque ?

# Famille Lisse de Formes $k$ -Paramétrées

