

# Notes de cours de l'ENS

Responsable(s) du projet : Sordet, Emmanuelle ; Dessaint, Charlotte

## Présentation du projet

Description du projetLe projet « Cours de l'ENS » entend proposer l'édition électronique des notes de cours professés à l'ENS ou par des professeurs de l'ENS. Il s'agit d'un projet fortement expérimental qui souhaite explorer les solutions de transcription et d'export au format structuré TEI au moyen de la plateforme Omeka. Pour mener à bien cette expérience, 13 notes de cours ont été sélectionnées en fonction de leur problématiques : problèmes d'organisation, caractères non latins, formules et schémas mathématiques. A termes, c'est l'édition électronique de l'ensemble des notes de cours de l'ENS (177 manuscrits) que la bibliothèque espère mettre à disposition des chercheurs. Ce projet s'intègre plus largement dans le projet de Bibliothèque numérique scientifique des bibliothèques de l'ENS et constitue la première initiative des Bibliothèques de l'ENS en termes d'Humanités numériques. Il est soutenu par la COMUE PSL, au travers de l'appel à projet Arts et Humanités numériques 2015.

## Informations générales

Auteur(s) traité(s) par le corpus

- Bouty, Edmond
- Couturat, Louis
- Guigniault, Joseph-Daniel
- Mauduit, Victor
- Weil, Henri

Période(s) traitée(s)

- [XIXe siècle](#)
- [XXe siècle](#)

Contexte géographique[France](#)

Langue(s) présente(s) dans le corpus

- [Français](#)
- [Grec ancien](#)
- [Latin](#)

Genre[Cours](#)

## Typologie du corpus

État du corpusManuscrits reliés ou en liasses

Volumétrie13 manuscrits.

Environ 10 000 pages

Supports[Documents manuscrits](#)

LocalisationL'ensemble du corpus est conservé à la bibliothèque Ulm-Lettres de

l'École normale Supérieure, au sein de la cote Manuscrits  
(<http://www.calames.abes.fr/pub/ms/FileId-1090>)

TranscriptionsLe projet a pour objectif de proposer un transcription pour tout le corpus.

## Exemples de documents sur le projet

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 Fichier(s)

## Le projet sur EMAN

Date d'installation du projet sur EMAN2016-12-01

Date d'ouverture du site2017-07-10

Éditeur(s)Bibliothèque Ulm-Lettres, École normale Supérieure ; Projet EMAN  
(Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Participant(s) au projetCamus, Elsa (transcription et encodage XML/TEI -  
2016/2017)

Adresse du site<http://eman-archives.org/coursENS/>

Le projet sur le carnet de recherche EMAN<https://eman.hypotheses.org/405>

Notice créée le 22/02/2019 Dernière modification le 14/11/2020

---

Contact des Courbes planes.

Définition. — Deux courbes ont un contact de  $n$ -ième ordre si leurs  $n+1$  premières dérivées sont égales pour la condition du point de contact.

Il se résulte que la tangente des courbes de deux points voisins qui ont même abscisse est un développement point à point  $n+1$ .

Il faut se rappeler que l'on a

$$f'(x) = f_1'(x)$$

$$f''(x) = f_1''(x)$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(x) = f_1^{(n)}(x)$$

donc

$$n! \Delta^n f(x) = \frac{\Delta^{n+1} f(x)}{(x_1 - x_0)^{n+1}} \{ f^{(n+1)}(x) - f_1^{(n+1)}(x) + \dots \} \Delta^n x$$



Sur la courbe de Bernoulli - Voy. ci-dessus - en grec, livre II

~~Επιπέδου καὶ ὀρθογωνίου ὀρθογώνου~~

Ἐάν τις δύο καὶ ἄλλοι δύο ἴσως ἔστω, εἰ δὲ τῶν ὀρθῶν καὶ ὀρθῶν ἔστω.

Lib. XIV, 640 - καὶ ὀρθῶν ἔστω - λογιστὴ τῶν ὀρθῶν  
(Voy. in Bib. Viny. Lib. 1, p. 83) Σελῖτα ἔστω -

Les archontes d'un génos

Inscriptions trouvées dans les fouilles du théâtre de Paestum:

Ἀριστοκράτης καὶ Ἀπολλόδορος  
Σαύρου, Ἀυρίδα, ποταμοῦ λυσιάνου  
καὶ ἀρχῶν γενόμενοι τοῦ γένους  
τῶν βασιλέων, ἀνὴρ ἄνδρα.

Pl.

Utations enant à ces deux ellipsoïdes inducteurs sont. L'ellipse est considérée comme un ellipsoïde concentrique et homothétique inférieure est considérée à l'extrême des surfaces tangentes.

Plaque de deux masses homogènes (matériau de l'acier homogène). De un diamètre en l'axe de cette plaque sur un point intérieur quel P est vu.



On le point P comme un axe. Infinitement petit triangle solide en. A découpe dans la couche L équilibre de volume ABCD, EFGH. L'équilibre sera obtenu respectivement sur le point P.