

---

## Questions d'interrogations notées et questions diverses posées

**Numéro d'inventaire** : 2016.90.86

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1921 (entre) / 1922 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu avec une couverture rouge portant une étiquette de titre et une figuration de Jeanne d'Arc. Nombreuses pages blanches à la fin. Réglure double ligne 8 mm avec marge rouge. MS encre noire.

**Mesures** : hauteur : 22,8 cm ; largeur : 16,5 cm

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Supérieure

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 56 p.

**Lieux** : Paris

Mais  $n-1$  prend la for  $\frac{az}{(1-z)^2}$   $dz = \frac{2dz}{(1-z)^2}$   
 Dans  $\int \frac{(1-z)^{n-2}}{z^n} dz$   
 ce revient parce que  $n-1$  prend la for  $\frac{az}{(1-z)^2}$   
 et ce dernier fait partie parce que au rde  
 et  $-1$  de  $n-1$  a fait un  $0$ ,  $\mathcal{L}$   
 du polynome transformé

Le nb  $0$  qui fige dans la for de Taylor de  
 de Lagrange a pour lui  $\frac{1}{n+2}$  lorsque  $h$   
 tend vers  $0$ , pour que  $\mathcal{L}^{(n+2)}$  ne soit pas nul  
 (Goursat I, 148)  
 que des cet énoncé lorsque  $f^{(n+2)}(a) = 0$ ?  
 voir mes copies de Lobst, question Kermis.

Sur  $F(n)$  et de  $9$  ordre  $n$  sont les  
 les éléments sont des fonctions de  $n$  ; la dérivée  
 $F'(n)$  est le sum de  $n$  dérivées qui s'obtiennent  
 en remplaçant une des les éléments  $9$  d'  
 ligne par leur dérivée.  
 que des cet énoncé pour les dérivées  
 $9$  ordre supérieur ? (Goursat I, 148)