

Deuxième état dactylographié

Auteurs : Valéry, Paul

Les folios

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

2 Fichier(s)

Dossier génétique

Collection Séries de dactylographies

Ce document *aboutit à l'état* :

[Troisième état dactylographié](#)

Collection Séries de dactylographies

[Deuxième état dactylographié, deuxième copie carbone](#) 

a pour copie ou pour recopie ce document

[Premier état dactylographié](#) 

aboutit à l'état ce document

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

Description & Analyse

AnalyseDouble carboné (frappe violette), rayé d'un trait oblique à l'encre violette. 2 ajouts dactylographiés.

Quelques ajouts manuscrits en bas de page.

Au verso : calculs.

Cote BnF 19083: f. 27, recto et verso

Cote Rousseau : 383 16/133

Informations générales

LangueFrançais

Date1924 [circa]

CoteCote BnF 19083: f. 27, recto et verso

SupportNumérisation d'après microfilm de la BNF

Informations éditoriales

Éditeur de la fiche Franz Johansson, équipe Paul Valéry, Institut des textes et manuscrits modernes (CNRS-ENS) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle)

Contributeur(s)

- Camus, Elsa (encodage des transcriptions)
- Johansson, Franz (édition scientifique)
- Walter, Richard (édition numérique)

Mentions légales

- Fiche : équipe Paul Valéry, Institut des textes et manuscrits modernes (CNRS-ENS) ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne Nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
- Texte de Valéry publié avec l'aimable autorisation des ayants droit de Paul Valéry

Notice créée par [Franz Johansson et l'équipe Valéry \(ITEM\)](#) Notice créée le 20/05/2016 Dernière modification le 15/07/2019

$$y'(q-v) + p = 0$$

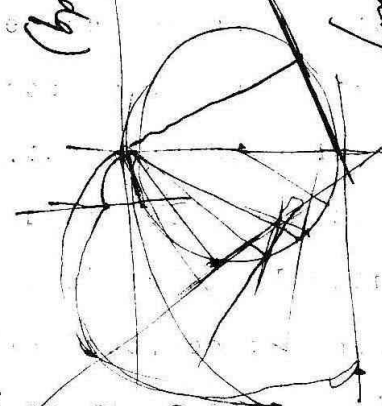
$$dq(q-v) - p y' dq = -(v-y) dy - x dy$$

$$dq(q-v) - p y' dq = + \frac{dp}{p} \cdot \frac{(x)(q-v)}{p} = x dy$$

$$p dq (q) - p y' dq = p x dy - p x dy$$

$$p dq + \frac{p^2}{p} dq = p x dy - p x dy$$

$$p dq (q + \frac{p^2}{p}) = p x dy - p x dy$$



$$(x^2 + (y-2)^2)^{3/2} = 25 u^2 + x^2 - u y$$

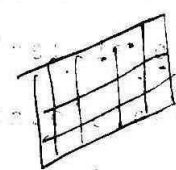
$$L = x + \frac{y}{x}$$

$$L' = -\frac{x}{y} + m = -\frac{x}{y} + x + u y$$

$$y = \frac{x^2}{y} + m$$

$$L' = -\frac{x}{y} + m$$

$$L' y + m = x + u y^2$$



$$L = -\frac{x}{y} + m$$

$$y' = \frac{y - y_0}{x - x_0}$$

$$L y + dx = m y$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{m y}{y - y_0}$$

$$y dt + x dy + m dx = m y dy$$

$$y dt + x dy + m dx = m y dy$$

$$y^2 dt + y m dx - m y dy = m y dy$$

1	4	9	16
2	5	10	17
3	6	11	18
4	7	12	19
5	8	13	20
6	9	14	21
7	10	15	22
8	11	16	23
9	12	17	24
10	13	18	25