

Géométrie analytique. Tome II

Numéro d'inventaire : 2016.90.85

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1918 (vers)

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Couverture cartonnée bleue et verte portant une étiquette de titre. Régler double ligne 8 mm avec une marge rouge. MS encre noire.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 18,3 cm

Notes : Date estimée d'après le document Introduction à un cours de géométrie (2016.90.83) retrouvé à l'intérieur de Géométrie analytique Tome I (2016.90.83) .

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 161 p.

ill.

Lieux : Paris

Mais $F''(w)$ est tout (c'est-à-dire peut tout) On va donc avoir
on peut écrire $F''(w) = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^n + \varepsilon$

$$6a \text{ Taylor } F'(w) = 0 + 0 + \frac{(a-d)^n}{2!} \left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} \right)^n + \epsilon \right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^n}$$

Suppose $\frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n}\right)^m \neq 0$, a perturbation of any point from the vertex at length scale $\frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n}\right)^m$. In this case $n \left(\frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n}\right)^m \right) > 1$ concave resp.

Lu *rene*

-0 Always or 86

à $F'''(w)$, on a un ab $\frac{(n-d)}{6}$ en fait $\frac{1}{6}$ t de u gue

in effect & pre and can be concord for $\frac{1}{r} [t + (t/r)]^n$ more

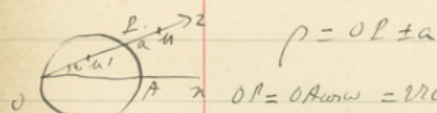
$$\left(\frac{1}{r}\right)' = -\frac{r'}{r^2}, \quad \left(\frac{1}{r}\right)'' = -\frac{r''r' - 2r^2}{r^4} = \frac{2r^2 - 2r''}{r^4}$$

$$\frac{1}{2} + (-)'' = \frac{z^2 + 2z - 2z''}{z^3}, \quad \frac{1}{z} (-) \quad J = \frac{z^2 + 2z - 2z''}{z^4}$$

Varib. $z = \sqrt{u^2 - v^2}$ and $\theta = \arctan \frac{v}{u}$

Et l'ordre de l'assemblée, et l'ordre de l'assemblée, face à la mairie / 2 ay entrou

Scelle en 2 de port et d'autre en porte longue const. : les cat



$$\partial^p = \partial_{\text{down}} = v_{\text{down}} \quad \text{and} \quad p = v_{\text{upward}}, \quad p = v_{\text{downward}} - a$$

Réapparition. En fait elles reprennent la 1^{re} C. impossible à l'arcos.

Heavy corporal (w/ foot) the 1st of the pre-exercises

$\rho_1 = \rho_{\text{water}} - a = \rho_1'$ da μ_1' da ρ_1 da fonte da C. Vou reescrever

er 9th naffil. over p=erasma. 6 a.m. p'son faint

azur surface et pour l'équiper $\cos u = -\frac{a}{r}$, $\frac{a}{r} \ll$

1902 a 72 wurde ne Kanalpar h-llorin

of *Osmanthus* - *variegatus* ne *pannosus* and *variegatus*

