

Calcul intégral III

Numéro d'inventaire : 2016.90.59 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1909 (entre) / 1910 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu avec couverture en papier gris portant les titres des leçons étudiées. Réglure double ligne 8 mm sans marge. MS encre noire et crayon rouge.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,6 cm

Notes : Cours du lycée Janson de Sailly. Date estimée d'après le tome 1 Cahier de mathématiques : 2016.90.49 et le tome 5 Cahier de mathématiques : 2016.90.53.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 79 p.

ill.

Lieux: Paris

Cosinus directeurs de la langue ette a une courbe mence de la deux de orres parolifo foil la courte 2 = f(t) = q = g(t) = q = g(t) = q = g(t) Resposar par un elle muril orique t et un ten parolit pour l'ans sons foit de une per correp at, MT la light a la courle mence de la tene man over parolifo et hickory le correne deceleur de cette deux de tent 417 Man over parolifo et hickory le correne deceleur de cette deux de ax 2', 7', 2' l'est longares donque de le reus de tenes. Le correne deceleurs sens le correne de correle de corr
mence de le deus ides ours pur stifs foil la courte 2 = f(t) = q = g(t) = q = \(\psi(t) \) Australia de la courte 2 = f(t) = q = \(\gamma(t) \) Australia de que elle muyel occupie to la courte meine Ble deus In ours poolely et chechour le consume deceleure de cette deui drate 47 Mous revou ru en amolylopu opu si ous Consider le valeur 4 T ays point peux des la aus 2', \(\gamma'', \(\gamma'', \gamma''', \gamma''', \gamma''', \gamma''', \gamma''', \gamma''', \gamma'''', \gamma'''
For la courte 2 = f(t) = g(t) = g(t) = g(t) Suffer our for our elle mure origine to to me you hould have be and forthe me for courte at, int los lefts or la courte mence to le seus me our portless et churhour. Le currince detaileurs à citte demi drate 47 Mous wore ru en analytique que si ar considere le raleur 47 syst pour pung sur le an 2', y', z' led longains bougi à le seus int t cross le corners docuteurs sont (4V) = y' = y' = y' Luspisones que le sur des ource per seul le seus instit cross. ala la docut 47 est la neun que 47. or
Responses for sur elle muyet orique to et me seu positit pour brance for the sur positit pour brance for the sur positit pour brance for the seus for sure positif et cherhore. Le conseine descellence de cette demi drate 47 Mous revour rei en amoligiope que si our considere le valuer de region de seus fraçons sure de sur fraçons freque de le sur de conse. 2, y, 2' les tousants breedin de le sur de le sur de tous de la sur de la
Suspenses que le sur des ourses de cet un ten possible passibles and fort in the course at, int los legte in la course mence de le tens in de de la
Sort in me get corresport, int la legte a la course meine Bleven. In ourse posseles at chechore le consuire desculeire de citte demi drate 47 Mans avoir ru en analytique aque a an considere le relieur 47 ayt pour pung sur le aux 2', y', z' l'en longueurs donnée à le rens des t cross. Se corrues donnéeurs sout (4 V) 2' 1/2'' 1/2'2' 1/2'2' 1/2'2' 1/2'' 1/2'' 1/2'' 1/2'' 1/2'' 1/2''' 1/2''' 1/2''' 1/2''' 1/2'''' 1/2''''' 1/2''''''''''
Mous own ru en analytique apre si ac Non own rune en analytique apre si ac Considere le valeur MT sept pour frug sur le ax 2', y', 2' l'est longueurs donnée à le rens des terms. Se cosmes données sont (MV) 2' y' Luphrous que le run des ource por rent le runs des trouss. Ou druit m Test la menu que MT. or
Mens ower ru en anolytique ague ei an Coarden le value MT syt pour fing sur le au 2', y', z' l'en longains bouge or le ruis des terans. Ses cosmus doculeurs sourt (MV) 2' y' Luffishus que le sus des ource per rui le suis des t'erans. alu la druit de Ted la menu que MT. or
Coardon le valeur MT out pour jung van le aux 2', y', z' l'est longueurs bouge de le veur des terous. Se cosmus doculeurs sont (MV) 2 y 2' † Vx'54'22' ± Vx'54'12' ± Vx'54'14'' ± Valeur's de la la la la des ources per voul le veur des des des de la la la la la la menu que MT. or
2', y', z' l'est longouers bougi et le rens des terons. Ser cosmus doculeurs sont (MV) 2 y' 2' Luspersons que le rens des ources per revel le rens des trons. La la la des deux des trons de rens des trons de la rens des trons de la rens des trons de la rens de l
See cosmus deculeurs sout $ \frac{y}{(4V)} = \frac{2}{t \sqrt{x' \pm y'^2 \pm z'}} = \frac{y}{t \sqrt{x' \pm y'^2 \pm z'}} = \frac{z}{t x' \pm y$
See cosmus deculeurs sont $ \frac{y}{(4V)} = \frac{2}{t \sqrt{x'^2 y'^2 z''}} = \frac{y}{t \sqrt{x'^2 y'^2 z''}} = \frac{y}{$
Lushus vue que le rue des ources per vuel le reus des $\frac{2}{2}$ la desuit $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$
la direct in Test la nieur que UT. or
la direct in Test la nieur que UT. or
Love be cos describe 41 T out
$u\tau \mid \frac{2'}{4'} \cdot \frac{y'}{4'} \cdot \frac{2'}{4'}$
di le reus des ources par est celui des t decevers un vest officer a der
bs brug sout
- /2/2 2/2
- Varsy'szrt - S'
duce de la con les cosmes directure sont
$\frac{\lambda'}{J'}$, $\frac{\eta'}{J'}$, $\frac{\lambda'}{J'}$
da dy dz
do do dis.