$duong vaoto anho c^1 \\$ 

```
duongvaotoanhocn \ge
\begin{array}{c} 1\\ duong vaoto anhocn\\ duong vaoto anhocn \end{array}
hai
dường
cong
đại
số
trên
mặt
phẳng
xạ
ảnh
cắt
nhau
tại
đúng
duon gvaoto anho cn
 di\hat{em}
nếu
kể
cả
bội,
v\acute{o}i
duongvaotoanhocn
là
tíçh
của
bậc
của
hại
dường
cong
duong vaoto anhoc 1665\\
duongvaotoanhoc1720
duongvaotoanhoc1748
duongvaotoanhoc1730–
1783
duongvaotoanhoc 1779
Théorie
générale
des
équa-
tions
al-
gébraiques
kết thức duongvaotoanhocF(x) duongvaotoanhocG(x) duongvaotoanhocG(x)
duongvaotoanhocn
duongvaotoanhocC[x]_d
duongvaotoanhocd
duongvaotoanhoc_n \times
auongvaotoanhoc_n \times C[x]_m \rightarrow C[x]_{m+n}, (A, B) \mapsto AF + BG.
duongvaotoanhocm + n
duongvaotoanhocF
duongvaotoanhocF
duongvaotoanhocG
duongvaotoanhoc2
duongvaotoanhocF
duongvaotoanhocG
duon gvaoto anhoc 0
duong vaoto anhocx\\
\begin{array}{l} duong vaoto anhocy\\ duong vaoto anhocy\\ duong vaoto anhocx \end{array}
\frac{duongvaotoanhoc 1873}{duongvaotoanhoc 1965}
          duongvaotoanhoc1.
duongvo
duong-
vao-
toan-
hocDường
cho
bởi
phương
trình
đa
thức
duongvaotoanhoca \ duongvaotoanhocb
duongvaotoanhoc0
duongvaotoanhoc2
```

 $duonavaotoanhoc^2 +$