

*duongvaotoanhoc*¹

duongvaotoanhocn \geq
 1
 duongvaotoanhocn
 duongvaotoanhocn
 hai
 đường
 cong
 đại
 số
 trên
 mặt
 phẳng
 xạ
 ảnh
 cắt
 nhau
 tại
 đúng
 duongvaotoanhocn
 điểm
 nếu
 kẻ
 cả
 bởi,
 với
 duongvaotoanhocn
 là
 tích
 của
 bậc
 của
 hai
 đường
 cong
 duongvaotoanhoc1665
 duongvaotoanhoc1720
 duongvaotoanhoc1748
 duongvaotoanhoc1730–
 1783
 duongvaotoanhoc1779
 Théorie
 générale
 des
 équations
 algèbres
 gébraïques
 kết
 thức
 duongvaotoanhoc $F(x)$
 duongvaotoanhoc $G(x)$
 duongvaotoanhoc m
 duongvaotoanhocn
 duongvaotoanhoc $C[x]_d$
 duongvaotoanhoc d
 duongvaotoanhoc $_n \times$
 $C[x]_m \rightarrow$
 $C[x]_{m+n}, (A, B) \mapsto$
 $AF +$
 $BG.$
 duongvaotoanhoc $m +$
 n
 duongvaotoanhoc F
 duongvaotoanhoc G
 duongvaotoanhoc2
 duongvaotoanhoc F
 duongvaotoanhoc G
 duongvaotoanhoc0
 duongvaotoanhoc x
 duongvaotoanhoc y
 duongvaotoanhoc y
 duongvaotoanhoc x
 duongvaotoanhoc1873
 duongvaotoanhoc1965
 duongvaotoanhoc1.
 duong-
 vao-
 toan-
 hocĐường
 cong
 cho
 bởi
 phương
 trình
 đa
 thức
 duongvaotoanhoca
 duongvaotoanhocb
 duongvaotoanhoc0
 duongvaotoanhoc2
 duongvaotoanhoc $^2 +$