

18 dicembre 2019

Proprietà di una curva definita da un'equazione di grado n in x e y nel piano cartesiano. (197) con studio di proprietà, studio di simmetrie e ricerca di punti di tangenza alla x e alla y .

Studio della curva: che tipo di simmetrie presenta? ricerca di punti di tangenza alla x e alla y .

Studio di una curva particolare

Studio di una curva particolare: ricerca di simmetrie e di punti di tangenza alla x e alla y .

1. studio di una curva di grado n in x e y nel piano cartesiano

Studio generale di una curva di grado n in x e y :

- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y

Studio di una curva di grado n in x e y nel piano cartesiano. (197) con studio di proprietà, studio di simmetrie e ricerca di punti di tangenza alla x e alla y .

197/198

197/198/199

- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y
- Studio di una curva di grado n in x e y

197/198

1. studio di una curva di grado n in x e y nel piano cartesiano

Studio di una curva particolare

Studio di una curva particolare: ricerca di simmetrie e di punti di tangenza alla x e alla y .

197/198/199

