

X. Snyde de De savoir reconnaître un Sto une hyp, une  
parabole à son d'gts.

Monsieur,

L'article ci-joint que vous  
me communiquez est fort  
bien et je vous en remercie  
beaucoup.

J'ai surtout voulu faire  
quelque chose de très élémentaire.

En Géométrie analytique  
j'ai écrit <sup>pour les amis et évite</sup> de faire de la  
Géométrie. C'est à-dire  
l'étude des figures et de leurs  
propriétés par le Calcul.

J'ai tenu <sup>à</sup> à montrer que  
ce qui est nécessaire pour  
l'architecte et l'ingénieur  
(et cela seulement) c'est

~~X dans les cas où cette courbe est une droite, une parabole et une hyp.~~

2

de savoir construire la  
courbe représentative d'une  
fonction  $y$  de savoir dans  
les cas simples ce que  
c'est :

$$y = a, \quad y = ax + b,$$

$$y = aa'x + b + c$$

$$y = \frac{ax + b}{a'x + b'}$$

Ce sont les § 3 et § 4 du  
Chapitre IV qui caractéri-  
sent bien la façon dont  
<sup>il</sup> s'enseignent les choses.

Avec nos vœux, ayez  
l'honneur d'assister de nos  
salutations les meilleurs

Esroube