

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$



# S<sup>de</sup> Caro

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



## STAGES DE RÉVISIONS

POUR LES ÉPREUVES DU BAC

EN MATHÉMATIQUES

### Semaine 1 :

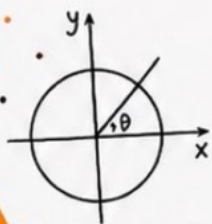
**Terminales** : Du lundi 1er juin au vendredi 5 juin  
(8h à 10h ou 10h à 12h), tarif 150€.

**Premières** : Du lundi 1er juin au jeudi 4 juin  
(14h à 16h ou 16h à 18h), tarif 120€.

### Et / ou Semaine 2 :

**Terminales** : Du lundi 8 juin au vendredi 12 juin  
(8h à 10h ou 10h à 12h), tarif 150€.

**Premières** : Du lundi 8 juin au jeudi 11 juin  
(14h à 16h ou 16h à 18h), tarif 120€.



$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$



RENSEIGNEMENTS  
ET INSCRIPTION :

06.32.82.61.02

