

- **Il completamento del quadrato in al-Khuwarizmi**

Carl B. Boyer, "Storia della matematica", ed. Mondadori; pag. 270, 271

- **Il completamento del quadrato**

Da dispense prof. Livia Giacardi, Dipartimento matematica Università di Torino "Storia dell'algebra, Equazioni di primo e secondo grado" <http://webmath2.unito.it/paginepersonali/giacardi/algebra.pdf>

- **ancora in al- Khuwarizmi pag. 33** ($x^2+10x=39$, punto di vista geometrico)
- **nella matematica babilonese pag. 15** ($x^2+x=3/4$, punto di vista numerico)