

קרמר 1704-1762 Gabriel Cramer



אלגברה ליניארית
פתרון n משוואות עם n נעלמים

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)} \quad i = 1, \dots, n$$

פולינום מדרגה n
נקבע ע"י
 $n(n + 3) / 2$
נקודות

פרדוקס הלוטו של סנט פטרסבורג