

Abraham de Moivre (Vitry-le-François, Champagne, França, 26 de maio de 1667 — Londres, Reino Unido, 27 de novembro de 1754) foi um matemático francês famoso pela *Fórmula de De Moivre*, que relaciona os números complexos com a trigonometria, e por seus trabalhos na distribuição normal e na teoria das probabilidades.

De Moivre foi o primeiro a usar princípios atuariais e bases científicas para o cálculo de seguros de vida, no ano de 1725.

Era huguenote e migrou para a Inglaterra em 1685, com a revogação do Édito de Nantes. Foi eleito membro da Royal Society em 1697. Foi amigo de Isaac Newton e Edmond Halley. Dentre seus alunos mais notáveis destaca-se James Dodson.

Obras

- *Annuities on Lives* (1725);
- *The Doctrine of Chances* (1738).