



John Griggs Thompson

John Griggs Thompson ble født 13. oktober 1932 i Ottawa i Kansas, USA. Han har nå en stilling som Graduate Research Professor ved Department of Mathematics, University of Florida, i Gainesville, USA.

Thompson tok bachelorgraden ved Yale University i 1955 og doktorgraden ved University of Chicago i 1959. Hans veileder for doktoravhandlingen var matematikeren Saunders MacLane, en av grunnleggerne av kategoriteori.

Thompson var universitetslektor (Assistant Professor) ved Harvard University helt til han ble utnevnt til professor ved matematisk fakultet ved University of Chicago, i 1962. I 1970 flyttet han til Storbritannia for å påta seg Rouse Ball-professoratet i matematikk ved University of Cambridge. Etter 23 år i Cambridge flyttet han tilbake til USA i 1993 til sin nåværende stilling ved University of Florida. Han er for tiden professor emeritus i matematikk ved University of Cambridge.

John Griggs Thompson innehar også æresdoktorater ved universitetene i Illinois, Yale, Oxford og Ohio State. Han ble valgt til medlem av National Academy of Sciences i USA i 1967, og ble utnevnt til medlem ("Fellow") av American Academy of Arts and Sciences i 1998. Han er utenlandsk medlem av Royal Society of London og Accademia Nazionale dei Lincei. Thompson har mottatt en rekke internasjonale priser for sitt enestående bidrag til matematikken. Blant disse er Fieldsmedaljen, Senior Berwick-prisen, Sylvestermedaljen, Wolf-prisen og Poincarémedaljen. I 2000 fikk han American National Medal of Science av President Bill Clinton.

Avdøde Walter Feit, som sammen med Thompson beviste et av de viktigste teoremer innenfor gruppeteorien, sa om Thompson: "Han er en matematiker som studerer viktige problemer, og han lar seg ikke avskrekke selv om det er vanskelig. Han overviner ofte slike problemer ved å fremlegge nye ideer, som deretter får stor innvirkning på utviklingen fremover." Denne innvirkningen blir enda større med tanke på hvor sjenerøst han deler sine ideer med sine mange forskningsstudenter og andre matematikere.