

Seminář Kombinatorické a algebraické struktury
Dopplerova institutu pro matematickou fyziku
a aplikovanou matematiku

Babylonská matematika

Petr Kůrka

CTS, Karlova Univerzita a Akademie věd ČR

Abstrakt

Matematika nevznikla až teprve v antickém Řecku. Byla již rozvinutou vědou ve Starobabylonské říši (2000–1600 BC). V řeckých matematických textech je babylonský vliv jasně patrný. To dokládá Jøran Friberg ve své knize “Amazing Traces of a Babylonian Origin in Greek Mathematics”, World Scientific 2007.

28.3.2017, v učebně T212, Trojanova 13 v 11:30

Semináře se konají pravidelně každé úterý v 11:30 hod. na katedře matematiky FJFI v učebně T212. Program plánovaných vystoupení je k dispozici na adrese <http://kmlinux.fjfi.cvut.cz/~ambrop1/acs>