



ФЕРМА́ МА́ЛАЯ ТЕОРЕ́МА

ФЕРМА́ МА́ЛАЯ ТЕОРЕ́МА, утверждение о том, что если p – простое число, и a – целое число, не делящееся на p , то $a^{p-1} - 1$ делится на p [то есть $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$], см. [Сравнение](#)]. Теорема установлена П. [Ферма](#) (1640).

Processing math: 100%