

()(*)(*) Великая теорема Ферма*

а) $x^3 + y^3 = z^3$, не имеет решений в целых числах

б) $x^4 + y^4 = z^4$, не имеет решений в целых числах

в) $x^n + y^n = z^n$, где $n > 2$ не имеет решений в целых числах

1994 год Эндрю Уйальс

топология -
свойства фигур, которые
не меняются при
растяжениях и сжатиях
без разрывов

