



ОКРУГЛЁНИЯ ТО́ЧКА

ОКРУГЛЁНИЯ ТО́ЧКА (омбилическая точка), точка поверхности, в которой все нормальные сечения имеют одну и ту же кривизну. На трёхосном эллипсоиде существуют 4 О. т. – точки соприкосновения эллипсоида с плоскостями, которые параллельны плоскостям круговых сечений. Единственной поверхностью, у которой все точки суть О. т., является сфера.