Os matemáticos resolveram escapar desse problema atacando a definição de reta nos quatro primeiros postulados, percebendo que existem outras entidades, que se nomeadas de retas, satisfazem os 4 primeiros mas não o 5. Usaram isto para afirmar terem provado que o 5º postulado não pode ser deduzido dos 4 primeiros. Porém, isto é apenas um disfarce para o fato de que para não assumir que não conseguem realizar a prova ou mostrar que ela é impossível para a entidade geométrica que continua a existir e que é a menor distância entre dois pontos em um espaço euclidiano, que é apenas um espaço intrinsecamente simétrico. E não importa qual seja a infraestrutura do mundo em que estamos imersos, ainda existe uma verdade indeterminada a respeito das retas definidas como a menor distância entre dois pontos. Redirecionar uma palavra não elimina o seu significante.