

Рис. 7. Результаты вычислений для отношения скачка теплоемкости к температуре при $g = -3.723$, $p_{icp} = -0.264$, $p_{cp} = -0.411$ (g увеличено в 3 раза, p увеличено в 3 раза).

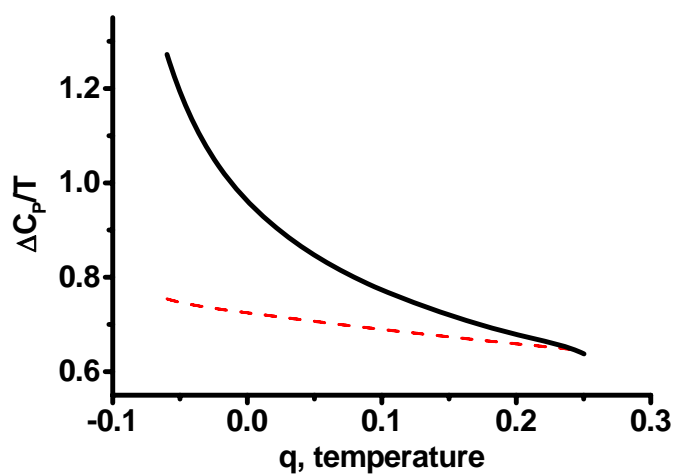


Рис. 7

Рис. 8. Результаты вычислений для отношения скачка теплоемкости к температуре при $g = -0.414$, $p_{icp} = -0.088$, $p_{cp} = -0.137$ (g уменьшено в 3 раза).

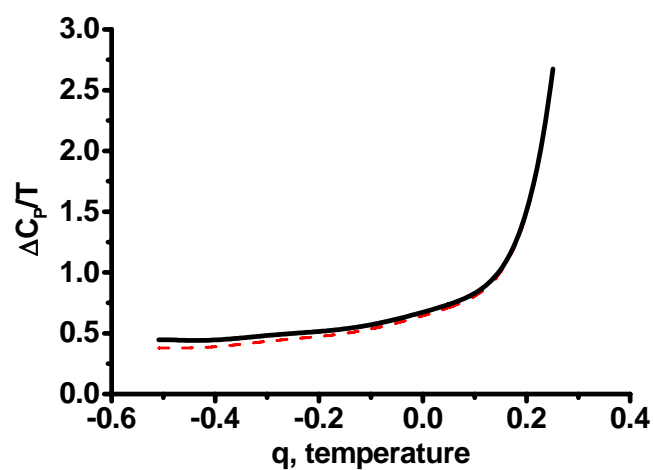


Рис.8