

зом, поперечное сечение ослабления большой частицы в 2 раза больше ее фактического поперечного сечения, что противоречит обычным соотношениям геометрической оптики. Такое

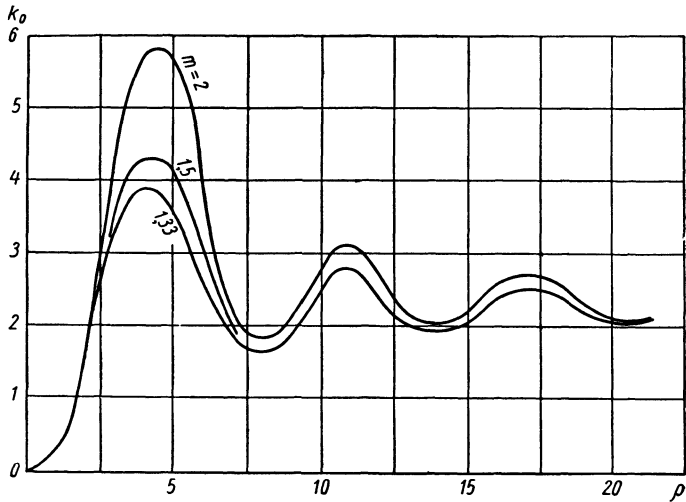


Рис. 12. Зависимость коэффициента ослабления излучения отдельной шаровой частицей от фазового сдвига

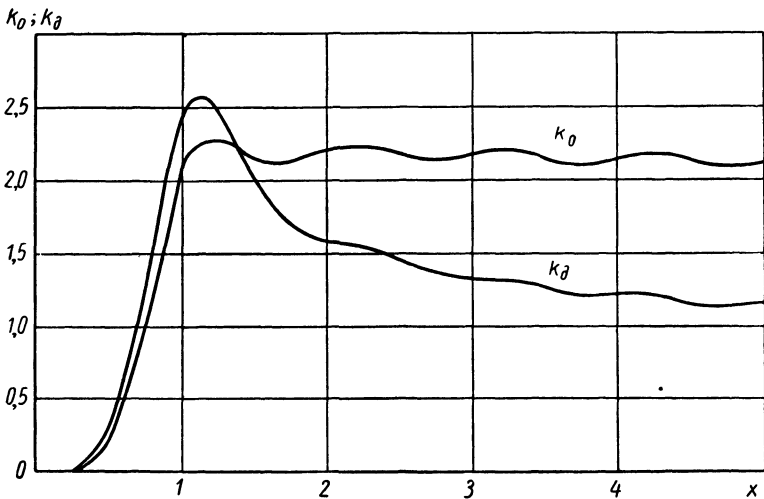


Рис. 13. Зависимость коэффициентов ослабления излучения и лучевого давления для металлического шара от параметра x