1 Формулы



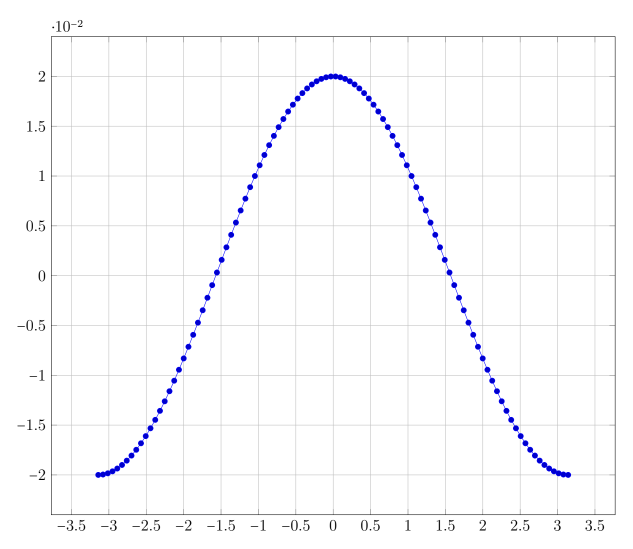


Рисунок 1. График зависимости координаты х точки A от угла ϕ



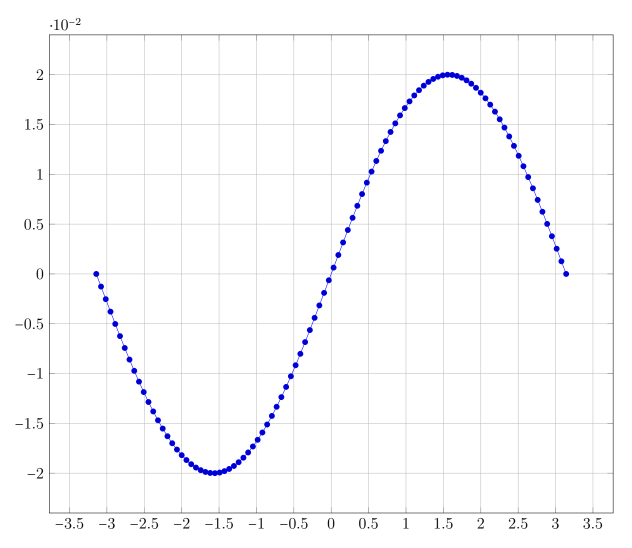


Рисунок 2. График зависимости координаты у точки A от угла ϕ

$$B_x = l_1 \cdot \cos(\phi_n) + \sqrt{l_2^2 - (l_1 \cdot \sin(\phi_n) - e_1)^2} = \frac{-1 + \sqrt{3}}{50} \approx 0.014641$$
 (3)

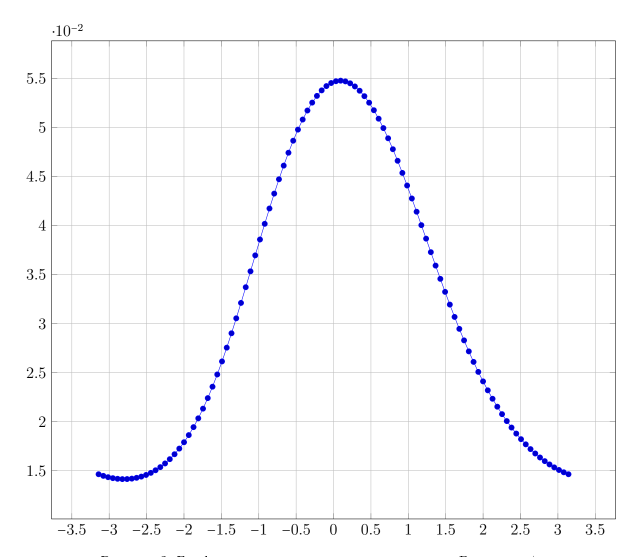


Рисунок 3. График зависимости координаты х точки B от угла ϕ



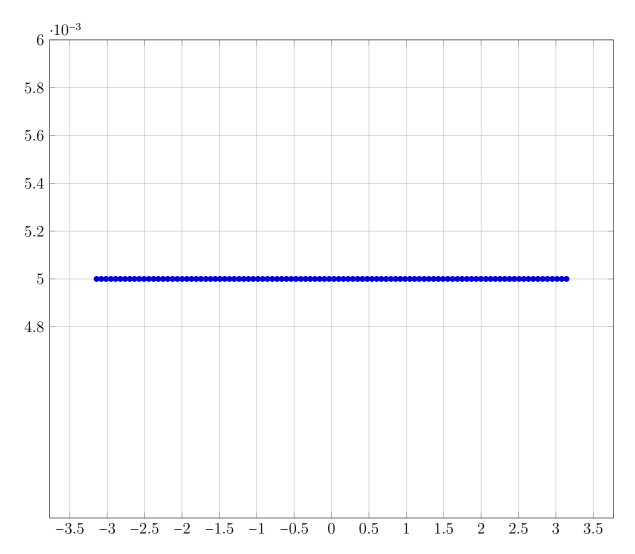


Рисунок 4. График зависимости координаты у точки B от угла ϕ

$$OA_x = \frac{l_1 \cdot \cos(\phi)}{2} \tag{5}$$

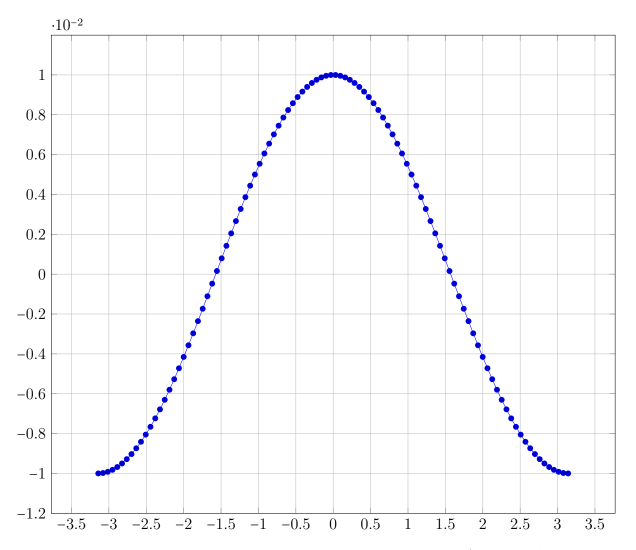


Рисунок 5. График зависимости координаты х отрезка ОА от угла ϕ

$$OA_y = \frac{l_1 \cdot \sin(\phi)}{2} \tag{6}$$

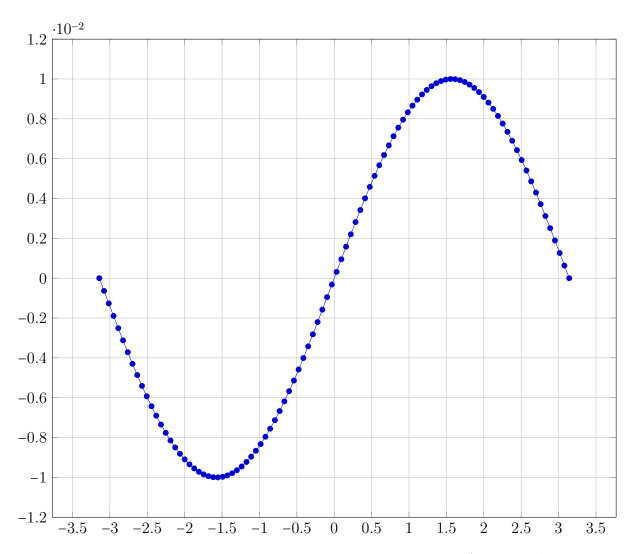


Рисунок 6. График зависимости координаты у отрезка ОА от угла ϕ

$$AB_x = \frac{\sqrt{l_2^2 - (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)^2}}{2 + l_1 \cdot \cos(\phi)}$$
 (7)

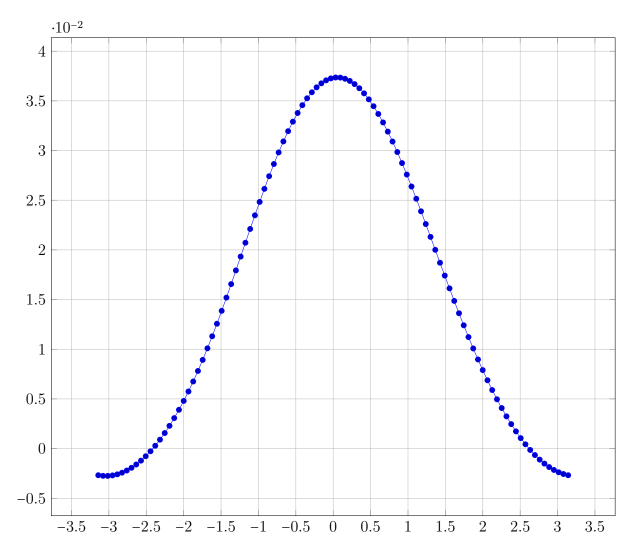


Рисунок 7. График зависимости координаты x отрезка AB от угла ϕ

$$AB_y = \frac{l_1 \cdot \sin(\phi)}{2} \tag{8}$$

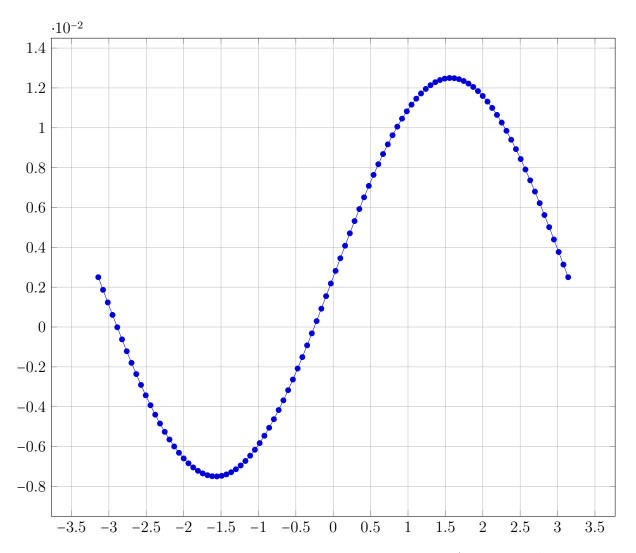


Рисунок 8. График зависимости координаты у отрезка AB от угла ϕ

diff

$$A_x' = -l1 \cdot \sin(\phi) \tag{9}$$

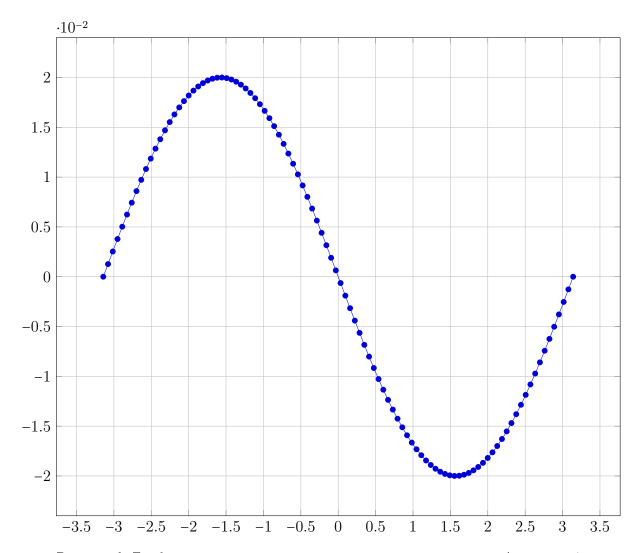


Рисунок 9. График зависимости производной координаты х точки A от угла ϕ



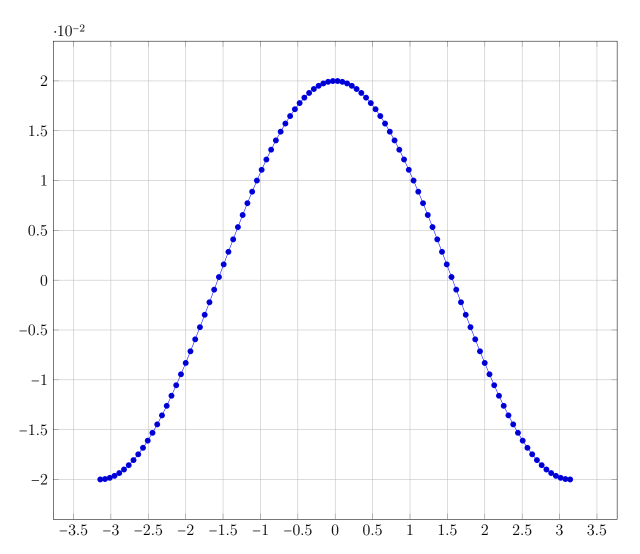


Рисунок 10. График зависимости производной координаты у точки A от угла ϕ

$$B'_{x} = \frac{-l_{1} \cdot \cos(\phi)(l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})}{\sqrt{l_{2}^{2} - (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})^{2}}} - l_{1} \cdot \sin(\phi)$$
(11)

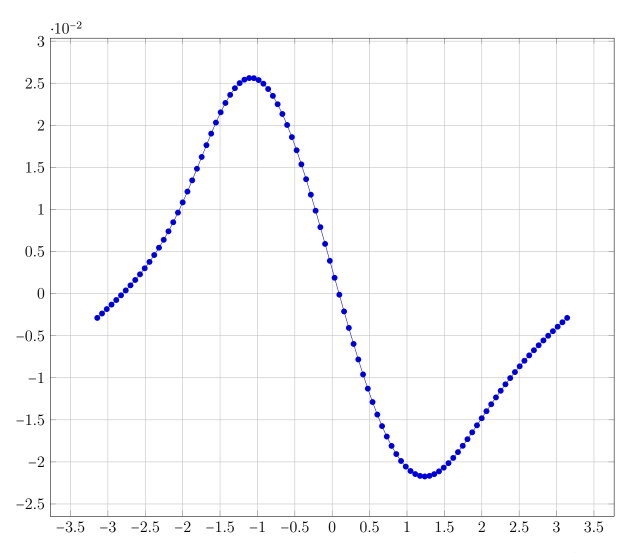


Рисунок 11. График зависимости производной координаты х точки В от угла ϕ



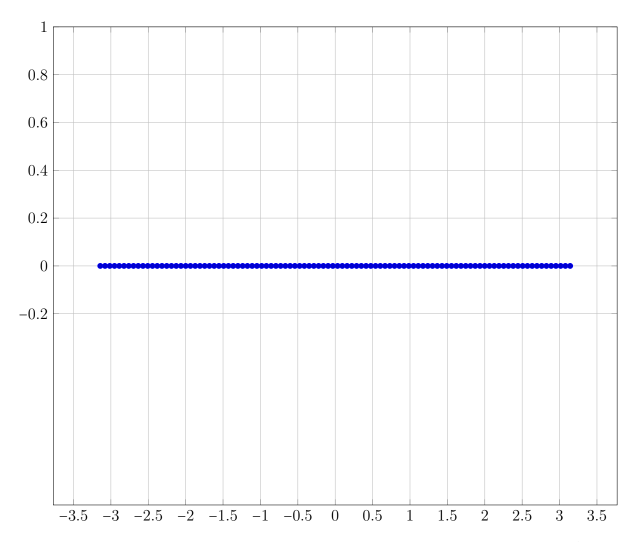


Рисунок 12. График зависимости производной координаты у точки В от угла ϕ

$$OA_x' = \frac{-l_1 \cdot \sin(\phi)}{2} \tag{13}$$

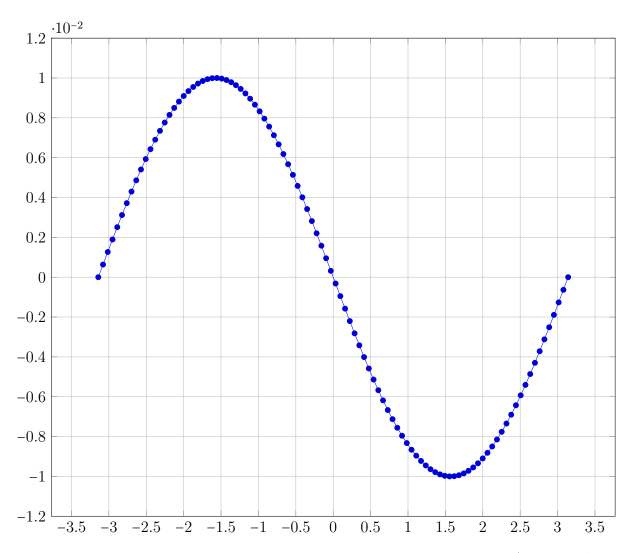


Рисунок 13. График зависимости производной ко
ординаты х отрезка ОА от угла ϕ

$$OA_y' = \frac{l_1 \cdot \cos(\phi)}{2} \tag{14}$$

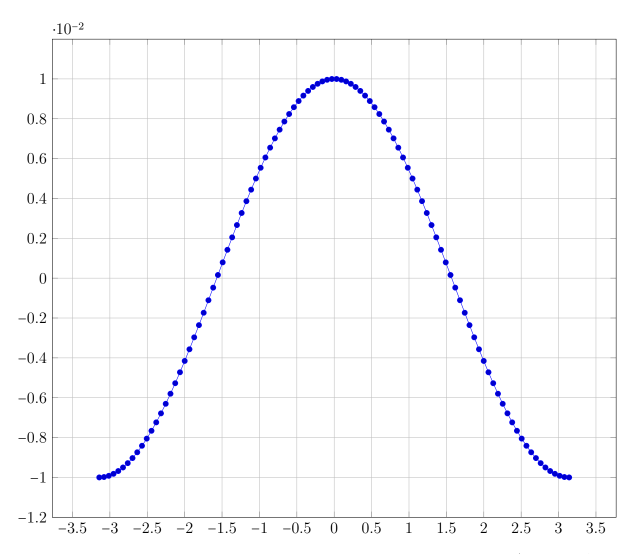


Рисунок 14. График зависимости производной координаты у отрезка ОА от угла ϕ

$$AB'_{x} = \frac{-l_{1} \cdot \cos(\phi) \cdot (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})}{2\sqrt{l_{2}^{2} - (l_{1}\sin(\phi) - e_{1})^{2}}} - l_{1}\sin(\phi)$$
(15)

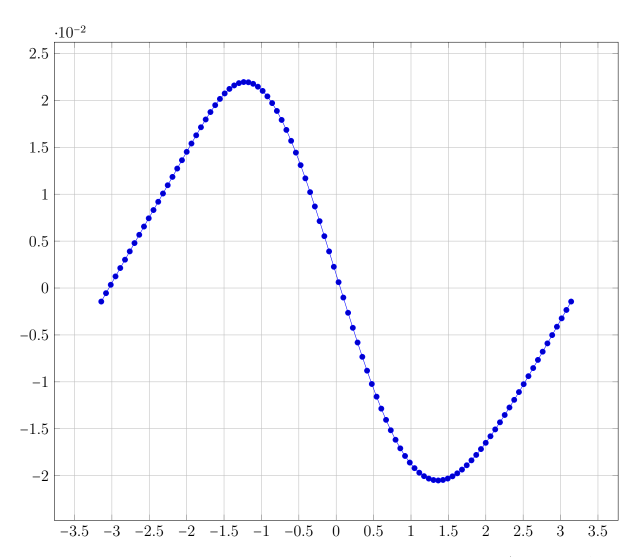


Рисунок 15. График зависимости производной ко
ординаты х отрезка AB от угла ϕ

$$AB_y' = \frac{l_1 \cdot \cos(\phi)}{2} \tag{16}$$

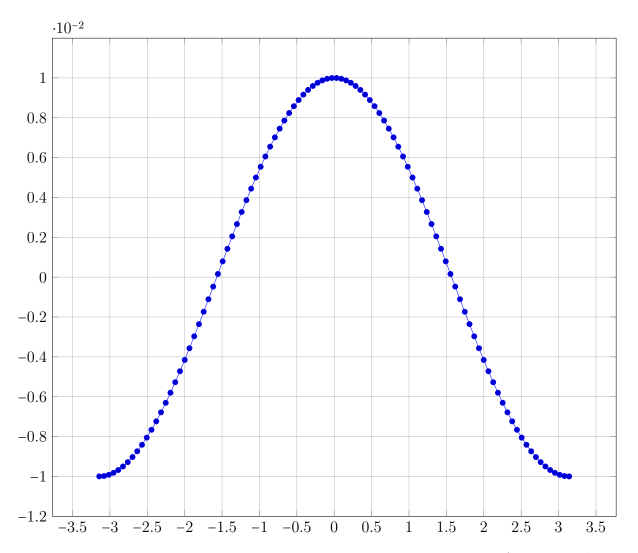


Рисунок 16. График зависимости производной координаты у отрезка AB от угла ϕ

diff2

$$A_x'' = -l_1 \cdot \cos(\phi) \tag{17}$$

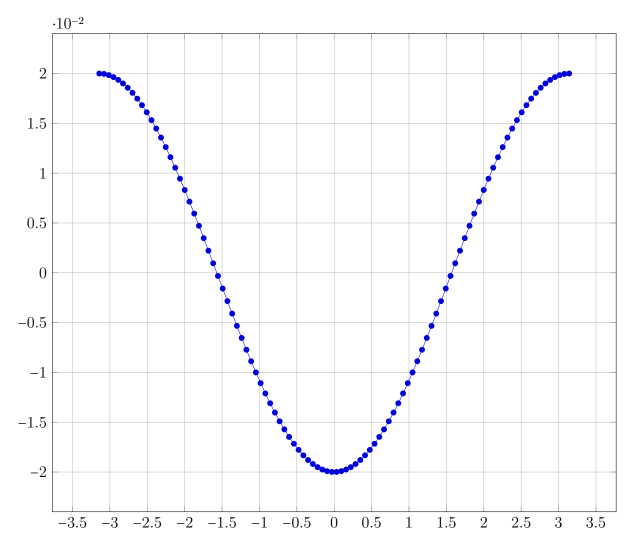


Рисунок 17. График зависимости второй производной координаты х точки A от угла ϕ



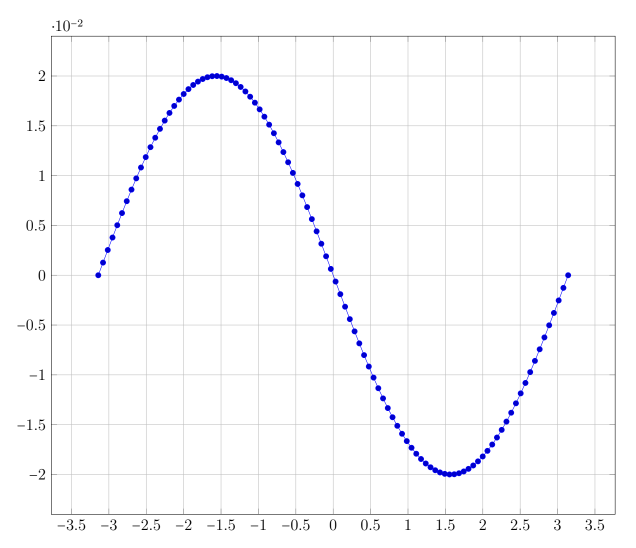


Рисунок 18. График зависимости второй производной ко
ординаты у точки А от угла ϕ

$$B_x'' = \frac{-l_1 \cdot (l_1 \cdot \cos(\phi)^2 - \sin(\phi) \cdot (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)) \cdot \sqrt{l_2^2 - (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)^2}}{\frac{l_1 \cdot \cos(\phi)^2 \cdot (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)^2}{\sqrt{l_2^2 - (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)^2}}} + \frac{l_1 \cdot \cos(\phi)^2 \cdot (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)^2}{l_2^2 - (l_1 \cdot \sin(\phi) - e_1)^2} - l_1 \cdot \cos(\phi)$$
(19)

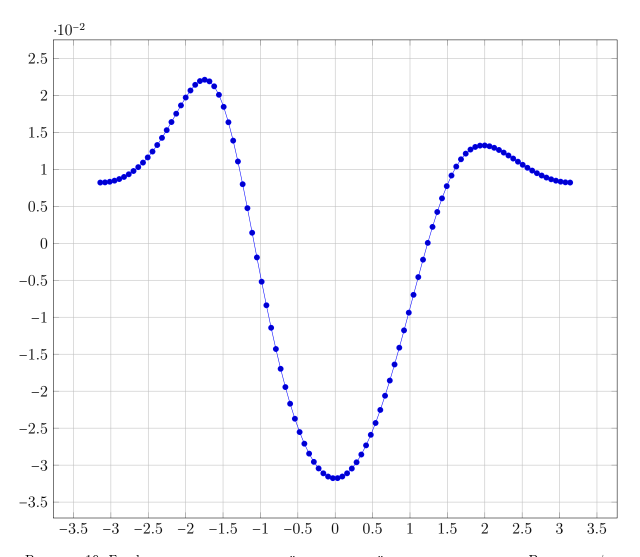


Рисунок 19. График зависимости второй производной координаты х точки В от угла ϕ



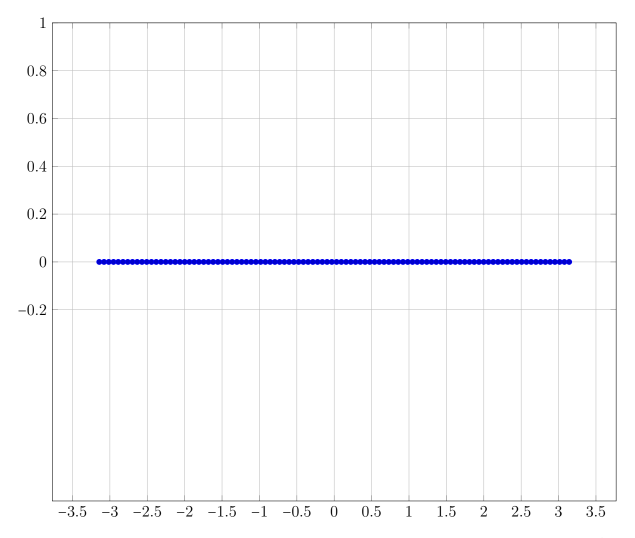


Рисунок 20. График зависимости второй производной координаты у точки В от угла ϕ

$$OA_x'' = \frac{-l_1 \cdot \cos(\phi)}{2} \tag{21}$$

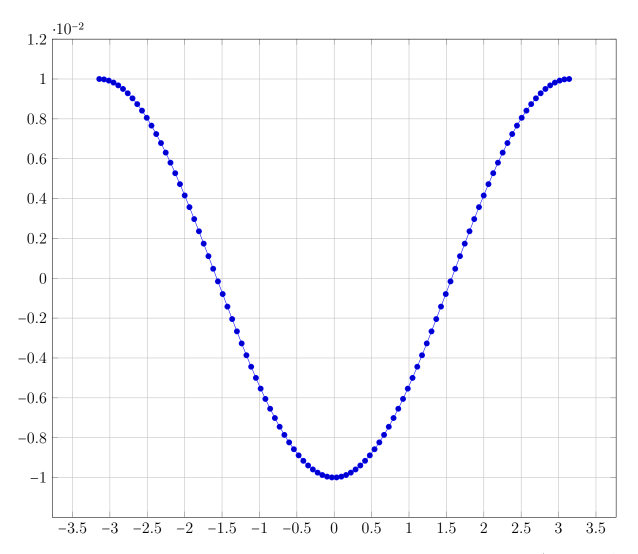


Рисунок 21. График зависимости второй производной ко
ординаты х отрезка ОА от угла ϕ

$$OA_y'' = \frac{-l_1 \cdot \sin(\phi)}{2} \tag{22}$$

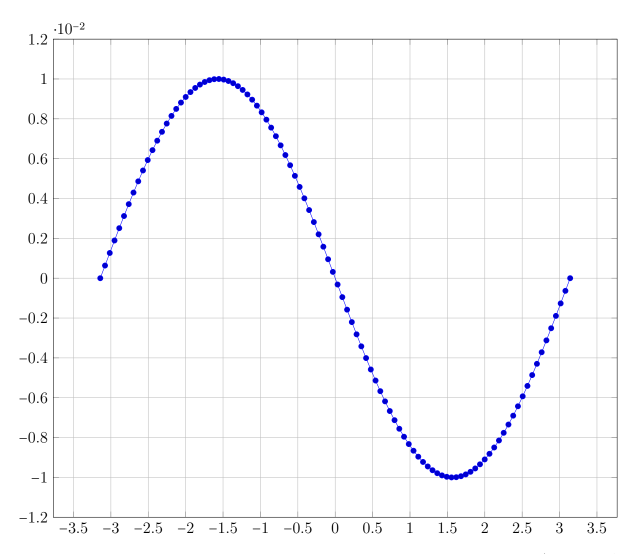


Рисунок 22. График зависимости второй производной ко
ординаты у отрезка ОА от угла ϕ

$$AB_{x}'' = \frac{-l_{1} \cdot (l_{1} \cdot \cos(\phi)^{2} - \sin(\phi) \cdot (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})) \cdot \sqrt{l_{2}^{2} - (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})^{2}}}{\frac{l_{1} \cdot \cos(\phi)^{2} \cdot (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})^{2}}{\sqrt{l_{2}^{2} - (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})^{2}}}} + \frac{l_{1} \cdot \cos(\phi)^{2} \cdot (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})^{2}}{2 \cdot (l_{2}^{2} - (l_{1} \cdot \sin(\phi) - e_{1})^{2})} - l_{1} \cdot \cos(\phi)$$
(23)

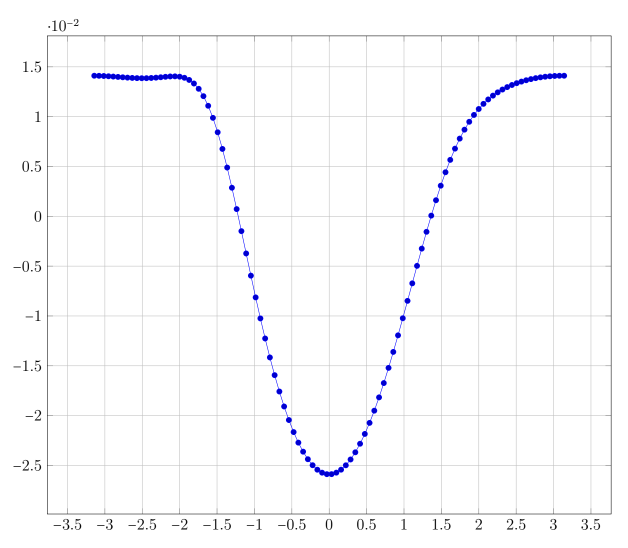


Рисунок 23. График зависимости второй производной координаты х отрезка AB от угла ϕ

$$AB_y'' = \frac{-l_1 \cdot \sin(\phi)}{2} \tag{24}$$

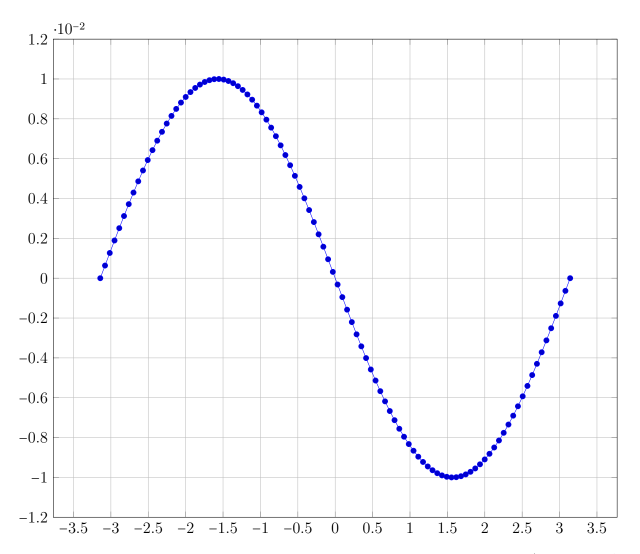


Рисунок 24. График зависимости второй производной координаты у отрезка AB от угла ϕ