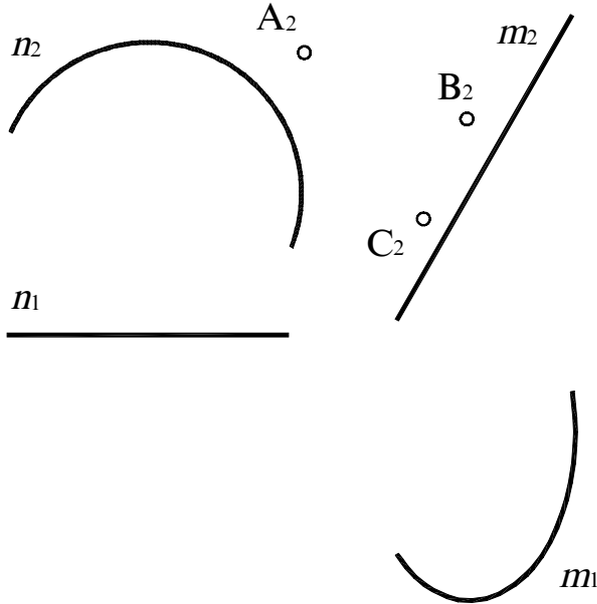
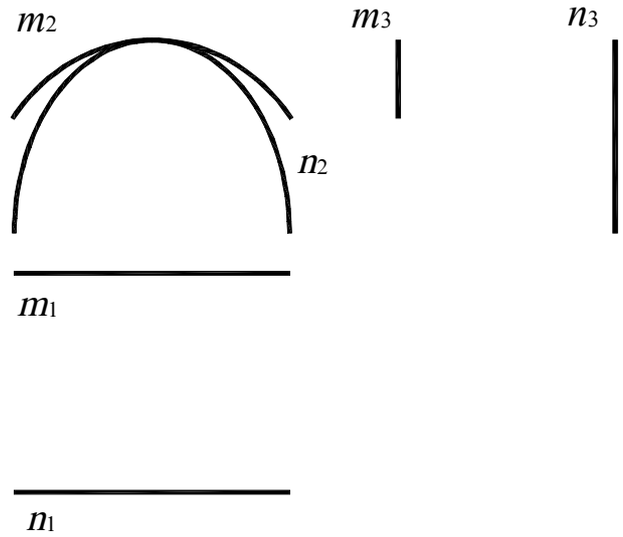


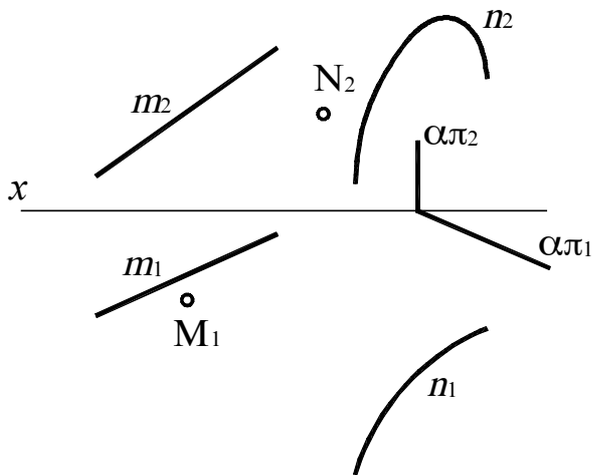
Задание 58. Построить недостающие проекции точек А, В и С, принадлежащих поверхности цилиндриоида $\varphi(n, m, \pi_1)$.



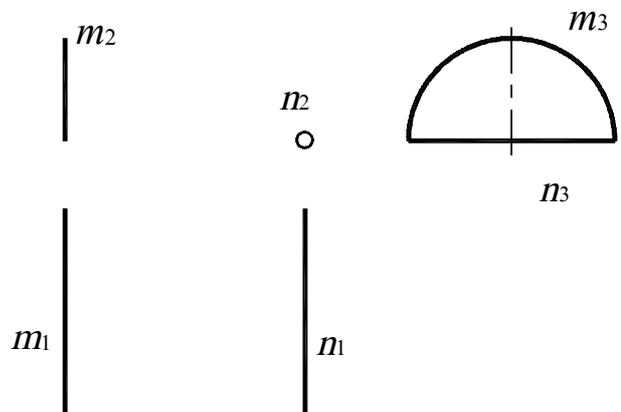
Задание 59. Построить проекции каркаса поверхности цилиндриоида $\psi(m, n, \pi_3)$.



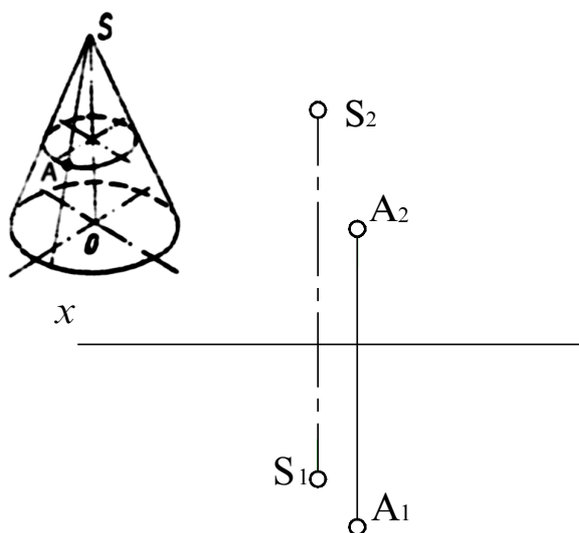
Задание 60. Построить проекции каркаса коноида и недостающие проекции точек М и N, принадлежащих поверхности.



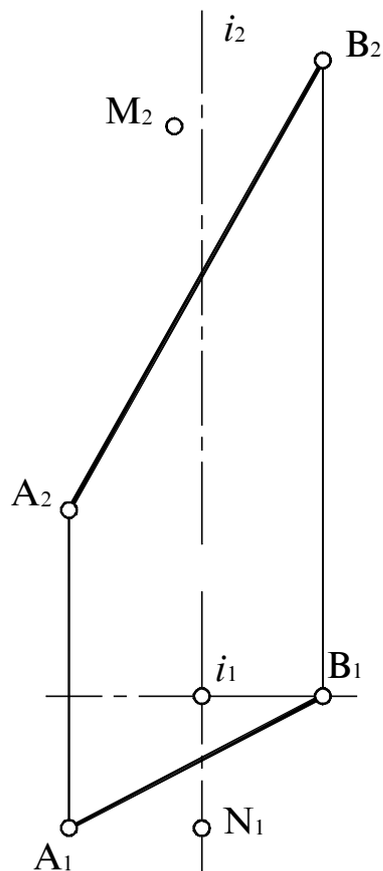
Задание 61. Построить проекции каркаса поверхности шедового покрытия $\psi(m, n, \pi_2)$.



Задание 62. Построить очерк конуса вращения, если точка A принадлежит его поверхности. Основание конуса принадлежит плоскости π_1 .

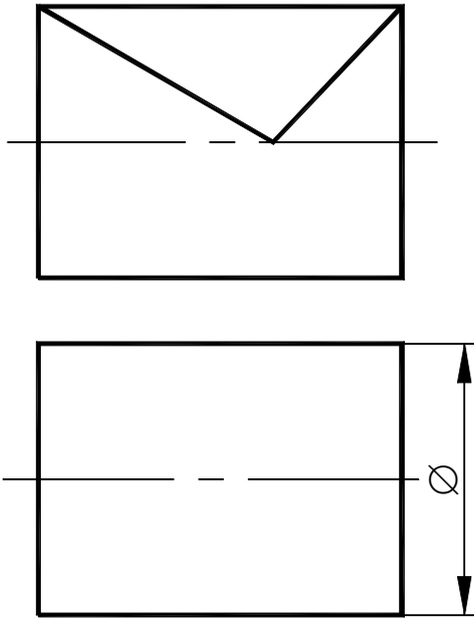


Задание 63. Построить очерки однополостного гиперболоида вращения и недостающие проекции точек M и N .

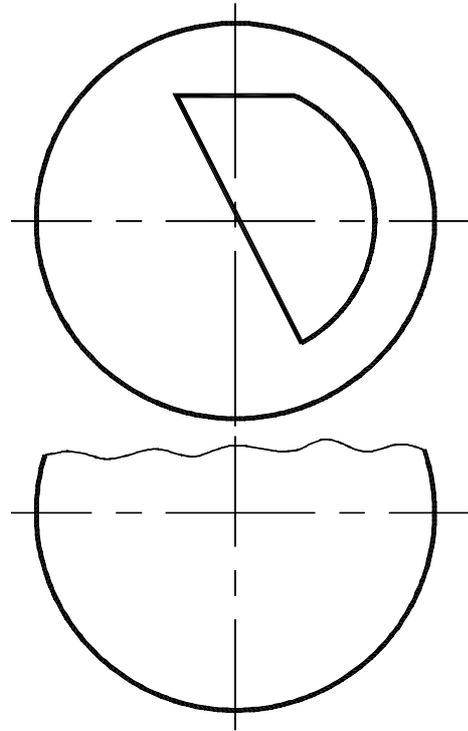


Задание 66. Построить недостающие проекции линий, принадлежащих поверхности: а) цилиндра; б) сферы; в) тора; г) гиперболического параболоида $\psi(p, q, \pi_2)$.

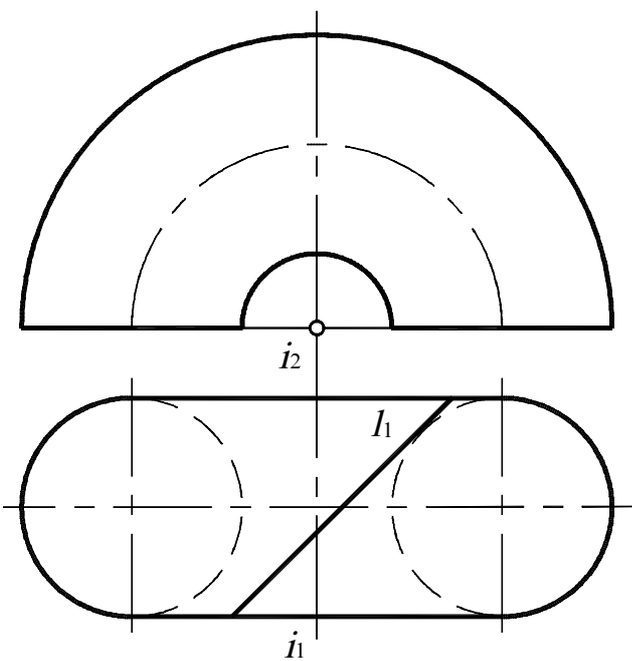
а)



б)



в)



г)

