

# Розрахункова робота з теорії кривих та поверхонь

## Теорія кривих

**Завдання 1.** Задано рівняння лінії  $L$  векторно параметричним рівнянням  $\vec{r} = \vec{r}(t)$ . Точці  $M_0$  відповідає значення параметра  $t_0$ . Виконати завдання:

- 1) знайти координати векторів  $\vec{\tau}, \vec{v}, \vec{\beta}$  базису Френе в даній точці  $M_0$ ;
- 2) скласти рівняння дотичної прямої, головної нормалі, бінормалі даної кривої в точці  $M_0$ ;
- 3) скласти рівняння стичної площини, нормальню площини і спрямної площини кривої в точці  $M_0$ ;
- 4) знайти кривину та скрут кривої в точці  $M_0$ .

1.  $\vec{r}(t) = (t - \sin t; 1 - \cos t; \sin t), t_0 = \pi/2;$
2.  $\vec{r}(t) = (\cos^2 t; \sin^2 t; \cos 2t), t_0 = \pi/4;$
3.  $\vec{r}(t) = (t - \sin t; 2(t - \cos t); e^t), t_0 = 0;$
4.  $\vec{r}(t) = (2t - \sin t; 2t + \sin t; t + \cos t), t_0 = 0;$
5.  $\vec{r}(t) = (2t; \ln t; t^2), t_0 = 1;$
6.  $\vec{r}(t) = (2 - \sin t; t \cos t; 4e^t), t_0 = 0;$
7.  $\vec{r}(t) = (e^{\sin t}; (t - \pi)\sin t; 3\cos t e^t), t_0 = \pi;$
8.  $\vec{r}(t) = (2t \ln t; t^3; e^{t-1}), t_0 = 1;$
9.  $\vec{r}(t) = (1 - \cos t; e^{\sin t} \sin t; 4\cos t), t_0 = \pi;$
10.  $\vec{r}(t) = (e^{t-1}; 2t e^{t-1}; t^2), t_0 = 1;$
11.  $\vec{r}(t) = (e^{\cos t} \sin t; 2 \sin t; 3 \cos t), t_0 = \pi/2;$
12.  $\vec{r}(t) = (2 \cos t; 3 \sin t; e^{t-\pi}), t_0 = \pi;$
13.  $\vec{r}(t) = (2 \cos t; 4 \sin t; 3e^{\sin t}), t_0 = \pi;$
14.  $\vec{r}(t) = \left(\frac{2}{t}; t \ln t; 3t^2\right), t_0 = 1;$
15.  $\vec{r}(t) = (\sin^2 t; \sin t \cos t; 2 \cos t), t_0 = \pi/2;$
16.  $\vec{r}(t) = (t - \cos t; 2(t + \sin t); e^t), t_0 = 0;$
17.  $\vec{r}(t) = (2t e^{t-1}; 2(t - \ln t); t^3), t_0 = 1;$
18.  $\vec{r}(t) = (3 \cos t; e^{\sin t} \cos t; 2(t - \pi)), t_0 = \pi;$
19.  $\vec{r}(t) = (2t \sin t; e^{\sin t} \cos t; 2t), t_0 = 0;$
20.  $\vec{r}(t) = ((t - \pi) \cos t; 3 \sin t; 2e^{t-\pi}), t_0 = \pi.$

**Завдання 2.** Знайти довжину дуги кривої між точками  $M_1(t_1)$  і  $M_2(t_2)$ .  
Знайти натуральну параметризацію, скласти натуральні рівняння кривої.

1.  $\vec{r}(t) = (t; \frac{1}{t}; \sqrt{2} \ln t), \quad t \in [1; +\infty), \quad t_1 = 1, \quad t_2 = 2;$
2.  $\vec{r}(t) = (\sin t; \frac{1}{\sin t}; \sqrt{2} \ln(\sin t)), \quad t \in [\pi/2; \pi), \quad t_1 = \frac{\pi}{2}, \quad t_2 = \frac{2\pi}{3};$
3.  $\vec{r}(t) = (4 \cos t; 4 \sin t; 2t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \pi;$
4.  $\vec{r}(t) = (tgt; \frac{1}{tgt}; \sqrt{2} \ln(tgt)), \quad t \in [\pi/4; \pi/2), \quad t_1 = \frac{\pi}{4}, \quad t_2 = \frac{\pi}{3};$
5.  $\vec{r}(t) = (e^t; \frac{1}{e^t}; \sqrt{2} t), \quad t \in [0; +\infty), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 1;$
6.  $\vec{r}(t) = (6t + 2; 5t^2; 8t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 1;$
7.  $\vec{r}(t) = (sht; \frac{1}{sht}; \sqrt{2} \ln(sht)), \quad t \in [\ln(1 + \sqrt{2}); +\infty),$   
 $t_1 = \ln(1 + \sqrt{2}), \quad t_2 = \ln(2 + \sqrt{2});$
8.  $\vec{r}(t) = (\sqrt{2} \ln t; \frac{1}{t}; t), \quad t \in [1; +\infty), \quad t_1 = 1, \quad t_2 = 2;$
9.  $\vec{r}(t) = (cht; sht; t), \quad t \in [0; +\infty), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 1;$
10.  $\vec{r}(t) = (t + 3; 2t - 4; 2t), \quad t_1 = 3, \quad t_2 = 8;$
11.  $\vec{r}(t) = (2t^2 + 1; 2t^2 - 1; t^2), \quad t_1 = 1, \quad t_2 = 3;$
12.  $\vec{r}(t) = (3 \cos t; 3 \sin t; 4t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \pi;$
13.  $\vec{r}(t) = (t + 3; 2t - 5; 3t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 2;$
14.  $\vec{r}(t) = (t; \sqrt{2} \ln t; \frac{1}{t}), \quad t \in [1; +\infty) \quad t_1 = 1, \quad t_2 = 2;$
15.  $\vec{r}(t) = (6 \cos t; 6 \sin t; 8t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \pi;$
16.  $\vec{r}(t) = (e^t; \sqrt{2} t; \frac{1}{e^t}), \quad t \in [0; +\infty), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 1;$
17.  $\vec{r}(t) = (2t - 1; 3t + 2; 4t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 2;$
18.  $\vec{r}(t) = (4t; 3 \cos t; 3 \sin t), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \pi;$
19. 9.  $\vec{r}(t) = (2cht; 2sht; 2t), \quad t \in [0; +\infty), \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 1;$
20.  $\vec{r}(t) = (3t^2 + 1; t^2 - 1; \frac{3}{2}t^2), \quad t_1 = 1, \quad t_2 = 3.$

## Теорія поверхонь

**Завдання 5.** Задано поверхню  $S: \vec{r} = \vec{r}(u, v)$ , точку на ній  $M_0$ , що відповідає вказаним значенням параметрів  $u_0, v_0$  і лінію  $L: u = u(t), v = v(t)$  на цій поверхні, що проходить через точку  $M_0$ . Знайти:

- 1) для даної поверхні  $S$  у даній точці  $M_0$  скласти рівняння дотичної площини і нормальної прямої;
- 2) першу квадратичну форму  $I$  поверхні  $S$  у точці  $M_0$ ;
- 3) довжину дуги лінії  $L: u = 2t, v = t$  між точками  $A(u_1 = 0, v_1 = 0)$  та  $B(u_2 = 2, v_1 = 1)$ ;
- 4) кут між лініями  $u = 2v, v = 2u$  у точці їх перетину;
- 5) другу квадратичну форму  $II$  поверхні  $S$  у точці  $M_0$ ;
- 6) нормальну кривину  $k_n$  поверхні  $S$  у точці  $M_0$  у напрямку дотичної до кривої  $L: u = 2t, v = t$ ;
- 7) головні кривини  $k_1$  та  $k_2$ , повну (гауссову)  $K$  і середню  $H$  кривини поверхні  $S$  у точці  $M_0$ ;
- 8) геодезичну кривину  $k_g$  кривої  $L: u = 2t, v = t$  на поверхні  $S$  у точці  $M_1$ , що відповідає параметру  $t_1 = v_0$ .

1.  $x = 5\cos v, y = 5\sin v, z = u, u_0 = \pi/2, v_0 = 0$ ;
2.  $x = u\cos v, y = u\sin v, z = u^2, u_0 = 1, v_0 = \pi/2$ ;
3.  $x = u\cos v, y = u\sin v, z = uv, u_0 = 1, v_0 = \pi$ ;
4.  $x = u, y = v, z = 2u^2 - v^2, u_0 = 1, v_0 = 1$ ;
5.  $x = u + v, y = u - v, z = uv, u_0 = 2, v_0 = 1$ ;
6.  $x = 5u - v, y = u^2 + v^2, z = u^3 - v^3, u_0 = 2, v_0 = 1$ ;
7.  $x = 2u + \cos v, y = 2u - \sin v, z = 3v, u_0 = 1, v_0 = 0$ ;
8.  $x = 2u\cos v, y = 2u\sin v, z = u + v, u_0 = 1, v_0 = 0$ ;
9.  $x = 2u\sin v, y = 2u\cos v, z = 5u^2, u_0 = 1, v_0 = \pi/2$ ;
10.  $x = u + 3, y = 2v + 1, z = u^2 + v^2, u_0 = 2, v_0 = 1$ ;
11.  $x = 2\cos u \cos v, y = 7\sin u \cos v, z = 3\sin v, u_0 = \pi/2, v_0 = \pi/2$ ;
12.  $x = u^2 + v^2, y = 3u^2 - v^2, z = 5uv, u_0 = 1, v_0 = 2$ ;
13.  $x = 2u - v, y = 4uv, z = u^3 + v^3, u_0 = 2, v_0 = 1$ ;
14.  $x = 2u + \cos v, y = u - \sin v, z = u + 3, u_0 = 2, v_0 = \pi$ ;
15.  $x = 3u, y = u^2 - 5v, z = u^3 + 3uv, u_0 = 2, v_0 = 2$ ;
16.  $x = 8u\cos v, y = 8u\sin v, z = 5v, u_0 = 1, v_0 = \pi/2$ ;

17.  $x = 2u \cos v, y = 2u \sin v, z = 3u + 2v, u_0 = 1, v_0 = 0;$
18.  $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv, u_0 = 2, v_0 = 1;$
19.  $x = 3u, y = u^2 - 5v, z = u^3 + 3uv, u_0 = 2, v_0 = 2;$
20.  $x = u \cos v, y = u \sin v, z = 3u^2 + 5, u_0 = 2, v_0 = \pi / 2.$