

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

## Аналитичка Геометрија - Тест 17. мај 2023

### Обавезно прочитати!

Најпре упишите, име и презиме, ток и број индекса. Тест се састоји од 10 задатака, где сваки носи по 3 поена. У задацима 1–7, решења су реални бројеви које уписујете у кућице, док у задацима 8–10 заокружујете тачан одговор. Време предвиђено за рад је 90 минута! Срећан рад!

|  |   |
|--|---|
| 1<br>   | Ако су $A, B, C, O$ различите тачке за које важи $6\vec{AC} = \vec{AB}$ , онда је<br>$\vec{OC} = \boxed{\phantom{00}}\vec{OA} + \boxed{\phantom{00}}\vec{OB}$   |
| 2<br>  | Нека је $ABC$ троугао, $P$ и $Q$ такве да је $\vec{AP} = 3\vec{PB}$ и $\vec{BC} = 4\vec{QC}$ , а $R$ је пресек правих $AC$ и $PQ$ . Тада је<br>$\vec{AC} = \boxed{\phantom{00}}\vec{CR}$  |
| 3<br> | Ако је $\ \vec{y}\  = 2$ , $(\vec{x} + \vec{y}) \cdot \vec{x} = 2$ и $\angle(\vec{x}, \vec{y}) = \pi/3$ , онда је $\vec{x} \cdot \vec{x}$ једнак<br> |
| 4<br> | Ако су $A(0, 1, 1)$ , $B(2, 3, 5)$ и $C(2, 1, 3)$ темена троугла, онда је његова површина једнака<br>  |
| 5<br> | Тачка симетрична тачки $(1, 2, 3)$ у односу на праву $\frac{x-8}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{-1}$ има координате<br>$\left( \boxed{\phantom{00}}, \boxed{\phantom{00}}, \boxed{\phantom{00}} \right)$                              |

|  |   |                           |                           |                         |                            |                    |                         |
|--|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
|   | <p>Коника која има жижу <math>(0, -1)</math> спрегнуту директрисом <math>x + y - 1 = 0</math> и садржи тачку <math>(0, -3)</math> има ексцентрицитет једнак</p>   |                           |                           |                         |                            |                    |                         |
|   | <p>Центар елипсе <math>4x^2 - 2xy + y^2 - 8x + 2y + 7 = 0</math> има координате</p>   |                           |                           |                         |                            |                    |                         |
|   | <p>Ако крива другог реда има инваријанте <math>T = 2</math>, <math>D = 1</math> и <math>\Delta = 0</math>, онда је она</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">А) елипса</td> <td style="width: 33%;">Б) парабола</td> <td style="width: 33%;">В) хипербола</td> </tr> <tr> <td>Г) две праве које се секу</td> <td>Д) тачка</td> <td>Е) празан скуп</td> </tr> </table> | А) елипса                 | Б) парабола               | В) хипербола            | Г) две праве које се секу  | Д) тачка           | Е) празан скуп          |
| А) елипса  | Б) парабола   | В) хипербола              |                           |                         |                            |                    |                         |
| Г) две праве које се секу  | Д) тачка  | Е) празан скуп            |                           |                         |                            |                    |                         |
|   | <p>Површ дата једначином <math>x - 2y^2 + 3z - 4 = 0</math> је</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">А) једноделни хиперболоид</td> <td style="width: 50%;">Б) двodelни хиперболоид</td> </tr> <tr> <td>В) елиптички параболоид</td> <td>Г) хипербolicки параболоид</td> </tr> <tr> <td>Д) елиптички конус</td> <td>Е) параболички цилиндар</td> </tr> </table>       | А) једноделни хиперболоид | Б) двodelни хиперболоид   | В) елиптички параболоид | Г) хипербolicки параболоид | Д) елиптички конус | Е) параболички цилиндар |
| А) једноделни хиперболоид  | Б) двodelни хиперболоид   |                           |                           |                         |                            |                    |                         |
| В) елиптички параболоид  | Г) хипербolicки параболоид  |                           |                           |                         |                            |                    |                         |
| Д) елиптички конус   | Е) параболички цилиндар   |                           |                           |                         |                            |                    |                         |
|  | <p>Површ дата једначином <math>x^2 + 4z^2 + 4xz = 1</math> је</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">А) две паралелне равни</td> <td style="width: 33%;">Б) две равни које се секу</td> <td style="width: 33%;">В) раван</td> </tr> <tr> <td>Г) елиптички параболоид</td> <td>Д) елиптички конус</td> <td>Е) права</td> </tr> </table>                                 | А) две паралелне равни    | Б) две равни које се секу | В) раван                | Г) елиптички параболоид    | Д) елиптички конус | Е) права                |
| А) две паралелне равни   | Б) две равни које се секу   | В) раван                  |                           |                         |                            |                    |                         |
| Г) елиптички параболоид  | Д) елиптички конус  | Е) права                  |                           |                         |                            |                    |                         |