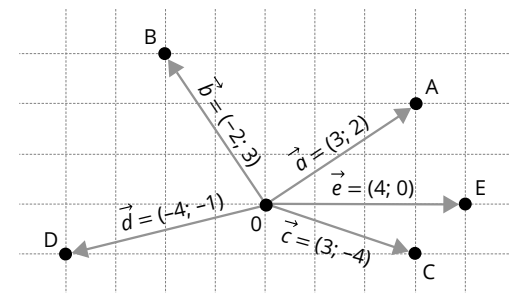
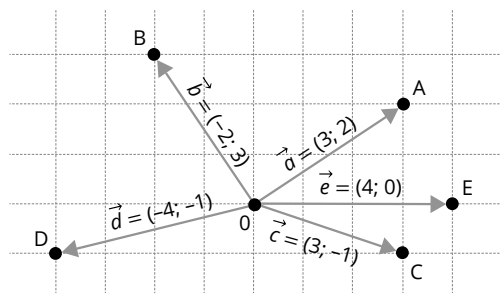


Aktualizovali jsme všechny maturitní příklady :)

Faktické chyby - od prvního vydání

| Strana | Řádek | Chybně | Správně |
|--------|-------|---|--|
| 31 | 1 |  |  |
| 134 | 1 | c) $ pr \doteq 2,18 j$ | c) $ pr \doteq 2,83 j$ |
| 139 | 30 | ... znát obecnou rovnici přímky. | ... znát středovou rovnici kružnice. |
| 144 | 17 | ... bod ležící na kružnici ... | ... bod ležící na elipse ... |
| 170 | 4 | c) $\frac{(y-4)^2}{25} - \frac{(x+1)^2}{1} = 1$ | c) $\frac{(y-4)^2}{1} - \frac{(x+1)^2}{25} = 1$ |
| 170 | 7 | b) $S[4; 1], a = 3, b = 5, \dots$ | b) $S[4; 1], a = 5, b = 3, \dots$ |

Překlepy - od prvního vydání

| Strana | Řádek | Chybně | Správně |
|--------|-------|--|---|
| 154 | 12 | ... vynásobíš výsledek ... | ... vynásobíš výsledek dvěma ... |
| 168 | 26 | ... rovna dvojnásobku excentricity ... | ... je rovna dvojnásobku velikosti excentricity ... |