

Współliniowe punkty

Dane są trzy punkty $\in \mathbb{Z}^2$. Napisać funkcję *wspolliniowe* stwierdzającą czy takie są.

Przykład

```
In[30]:= wspolliniowe[{0, 0}, {1, 0}, {2, 0}]
```

```
Out[30]= True
```

```
In[31]:= wspolliniowe[{0, 0}, {1, 1}, {2, 0}]
```

```
Out[31]= False
```