

ТЕК НА ЛИНЕАРНА ФУНКЦИЈА

1. Нацртај ги графициите на дадените функции во ист координатен систем:

а) $y = 4x - 3$

б) $y = 3 - 4x$

в) $y = 4x + 3$

г) $y = 4(x + \frac{3}{4})$

д) $y = 4x$

ѓ) $4y = x$

Што забележуваш? Кои сличности ... разлики можете да ги забележите? Можете ли да ги објасните?

2. Дадена е низа од стапчиња:



Од оваа низа запиши следното:

- бројната низа
- правилото за добивање на член по член
- општ член како формула
- пресликување
- функционална машина
- табела од координатни парови
- график.

Како се поврзани различните прикажувања?