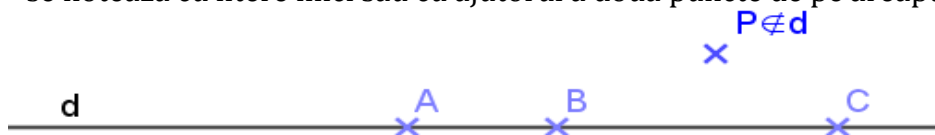


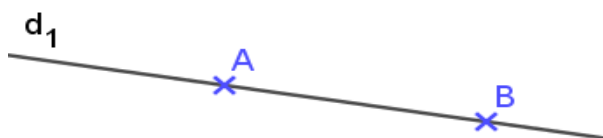
## Determinarea drepte

### Dreapta:

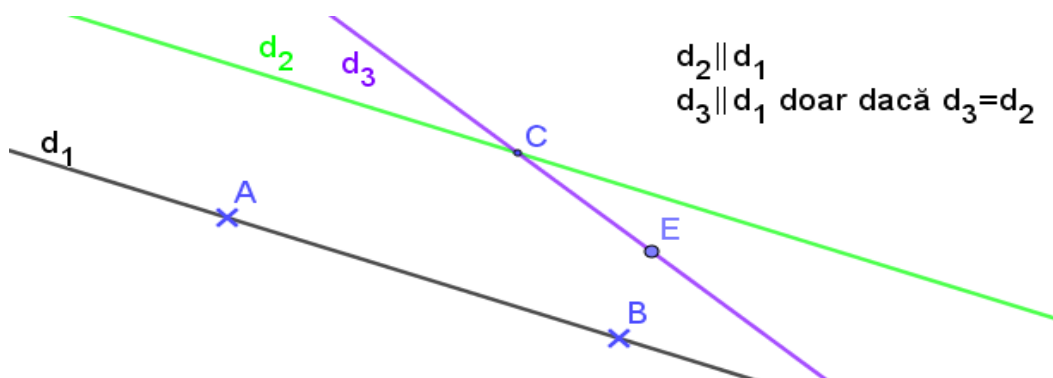
- poate fi imaginată ca un fir de ață foarte subțire, infinit de lung și foarte bine întins;
- conține o infinitate de puncte;
- se notează cu litere mici sau cu ajutorul a două puncte de pe dreaptă.



**Axioma 1:** Două puncte distincte determină o dreaptă și numai una.



**Axioma 2:** În plan printr-un punct exterior unei drepte se poate duce o paralelă acea dreaptă și numai una.



**Observație!** Trei sau mai multe puncte care se află pe aceeași dreaptă se numesc puncte coliniare.



Ele se numesc necoliniare dacă nu sunt toate situate pe aceeași dreaptă.

