

FIGURY GEOMETRYCZNE

Lekcja

Temat: Proste, półproste, odcinki.

1. Punkt

A
•

B
•

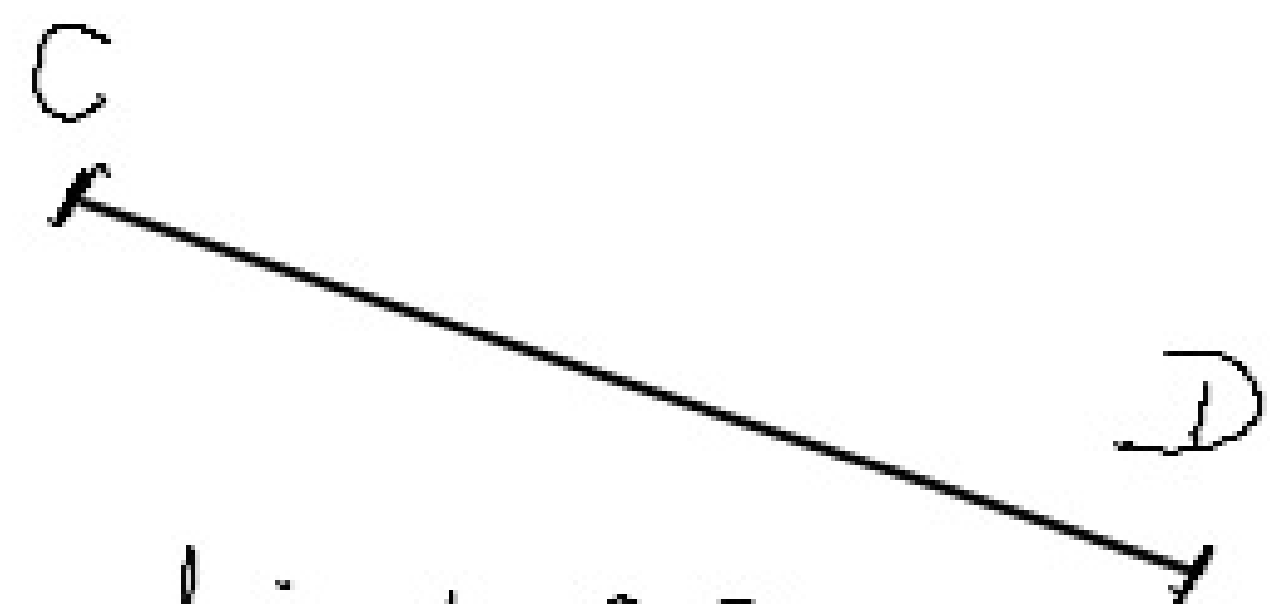
C
•

Punkty oznaczamy wielkimi literami

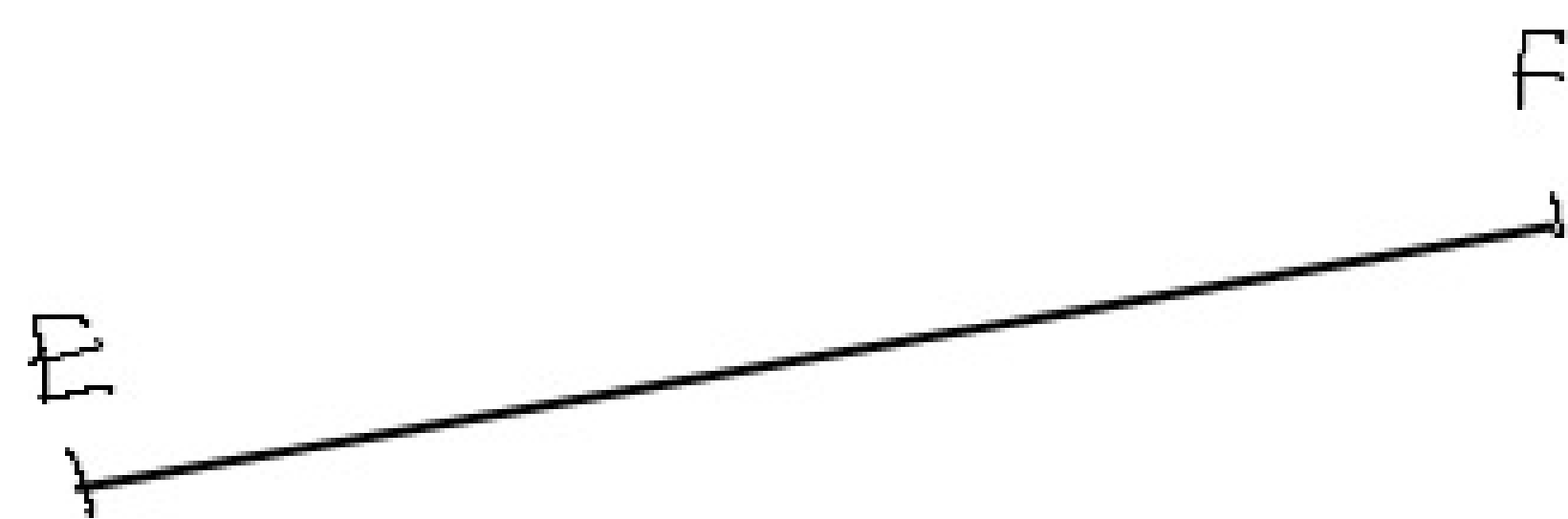
2. Odcinek - ma dwa konce



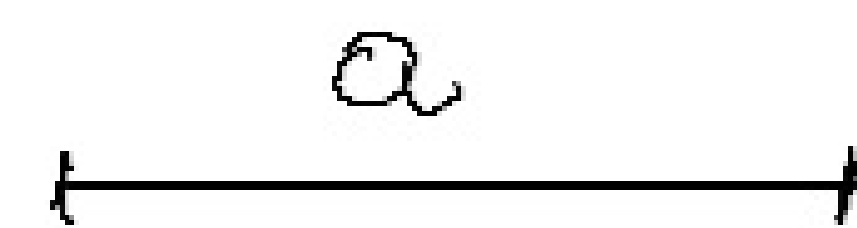
odcinek AB



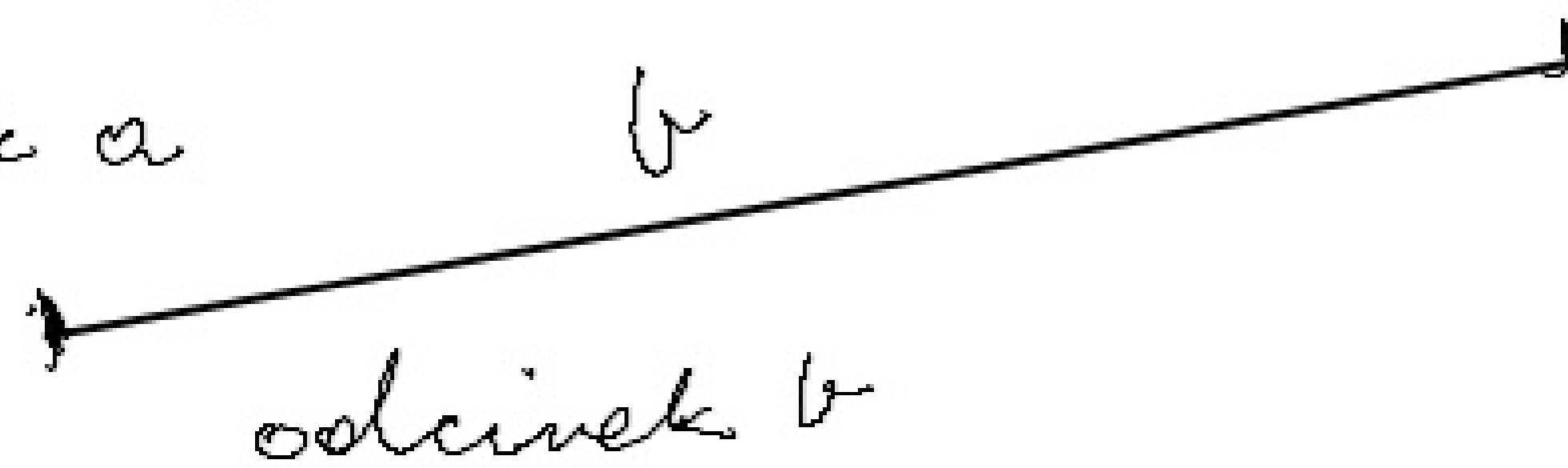
odcinek CD



odcinek EF



odcinek a



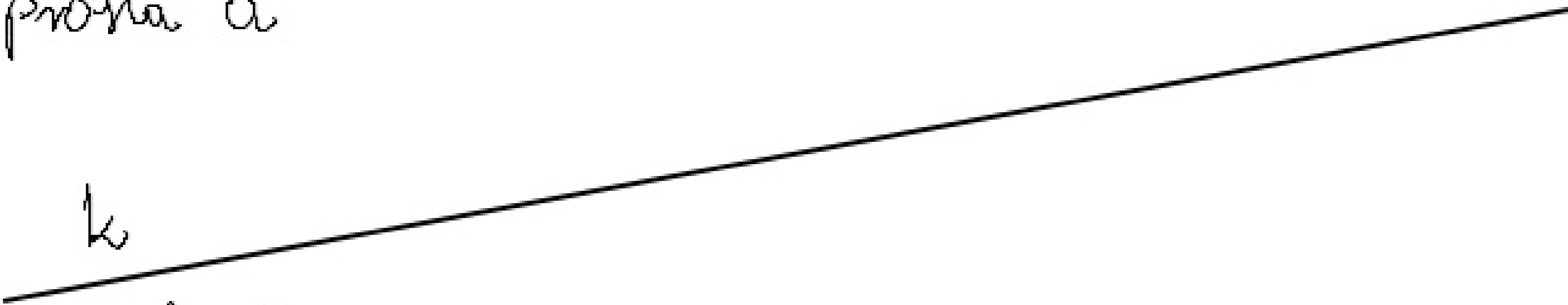
odcinek b

3. Prosta - mi ma porietku omi konica

a

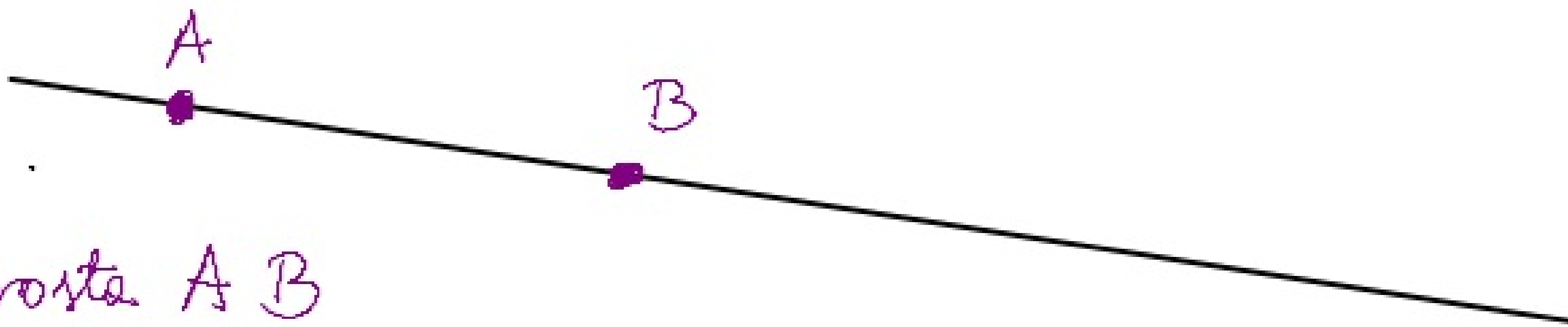


prosta a



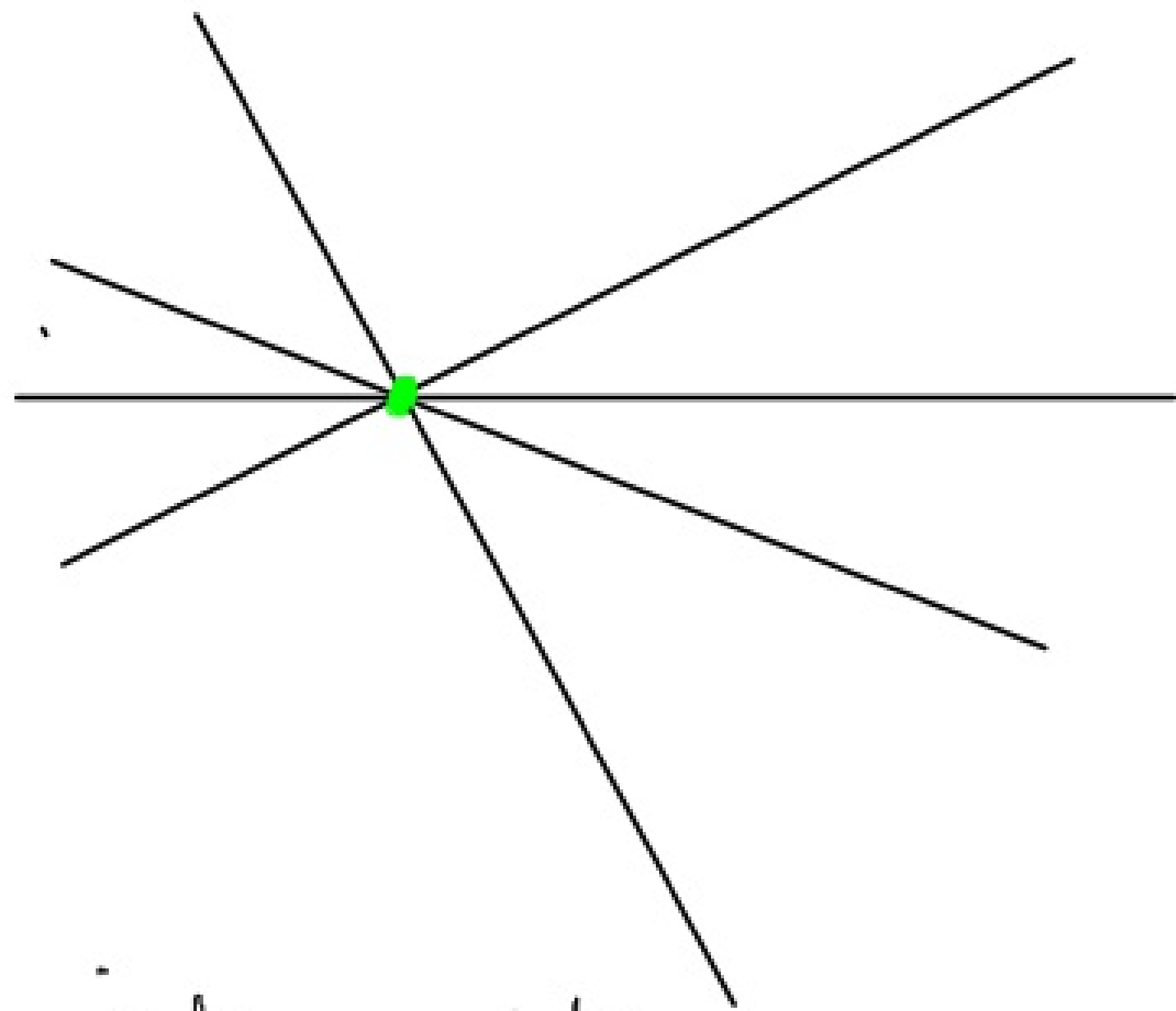
k

prosta k

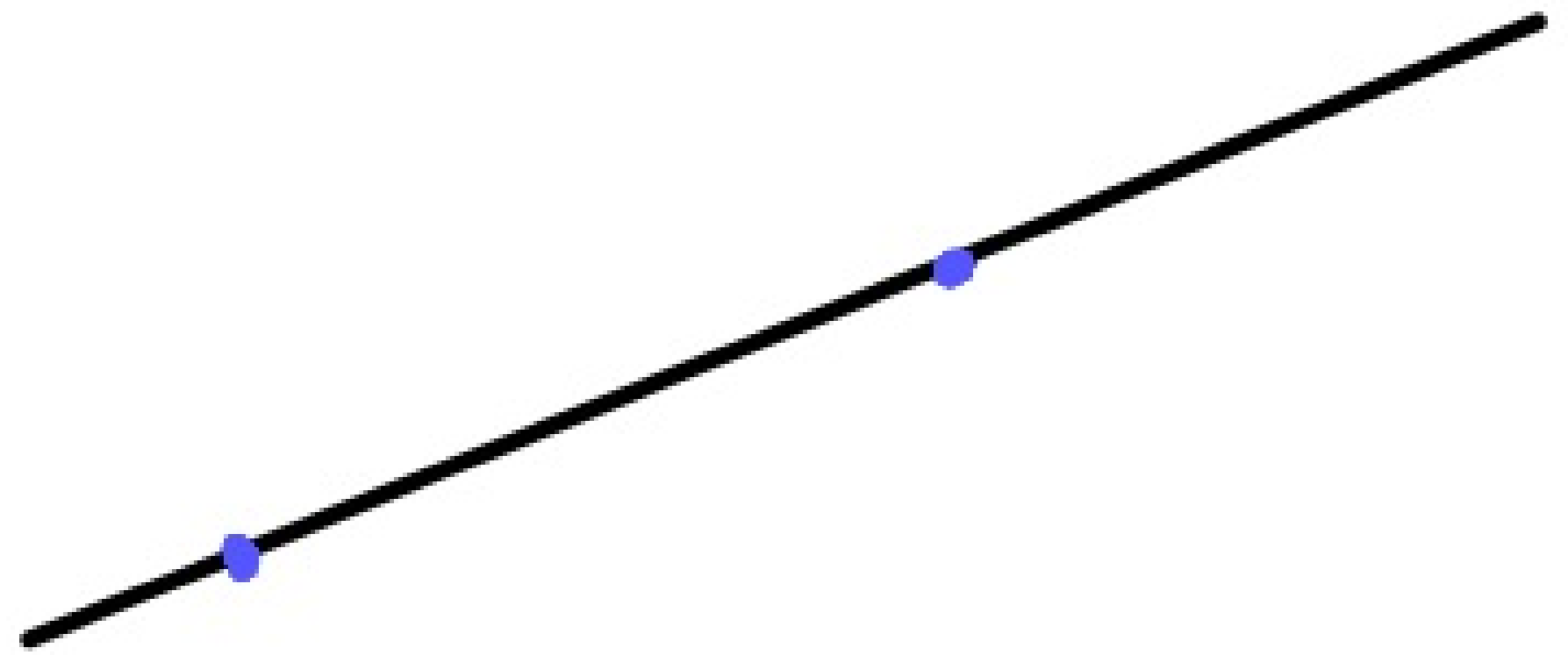


prosta AB

prosta BA



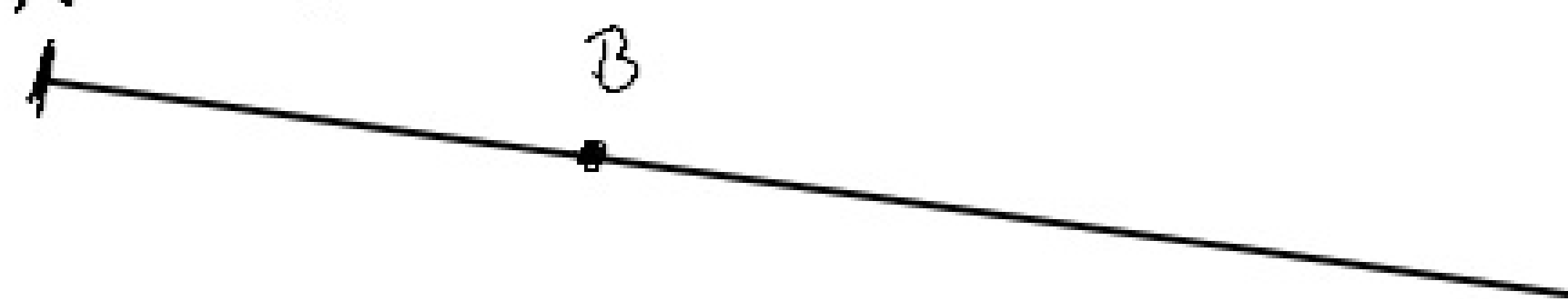
Przez jeden punkt
można przeprowadzić
niekończącą ilość
prostych



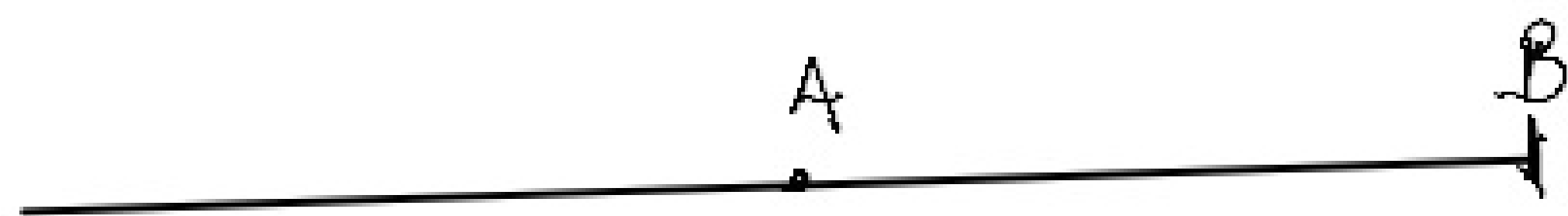
Przez dwa punkty można
przeprowadzić tylko jedną prostą

Temat: Proste, półproste i odcinki.

4. Półprosta



półprosta AB



półprosta BA

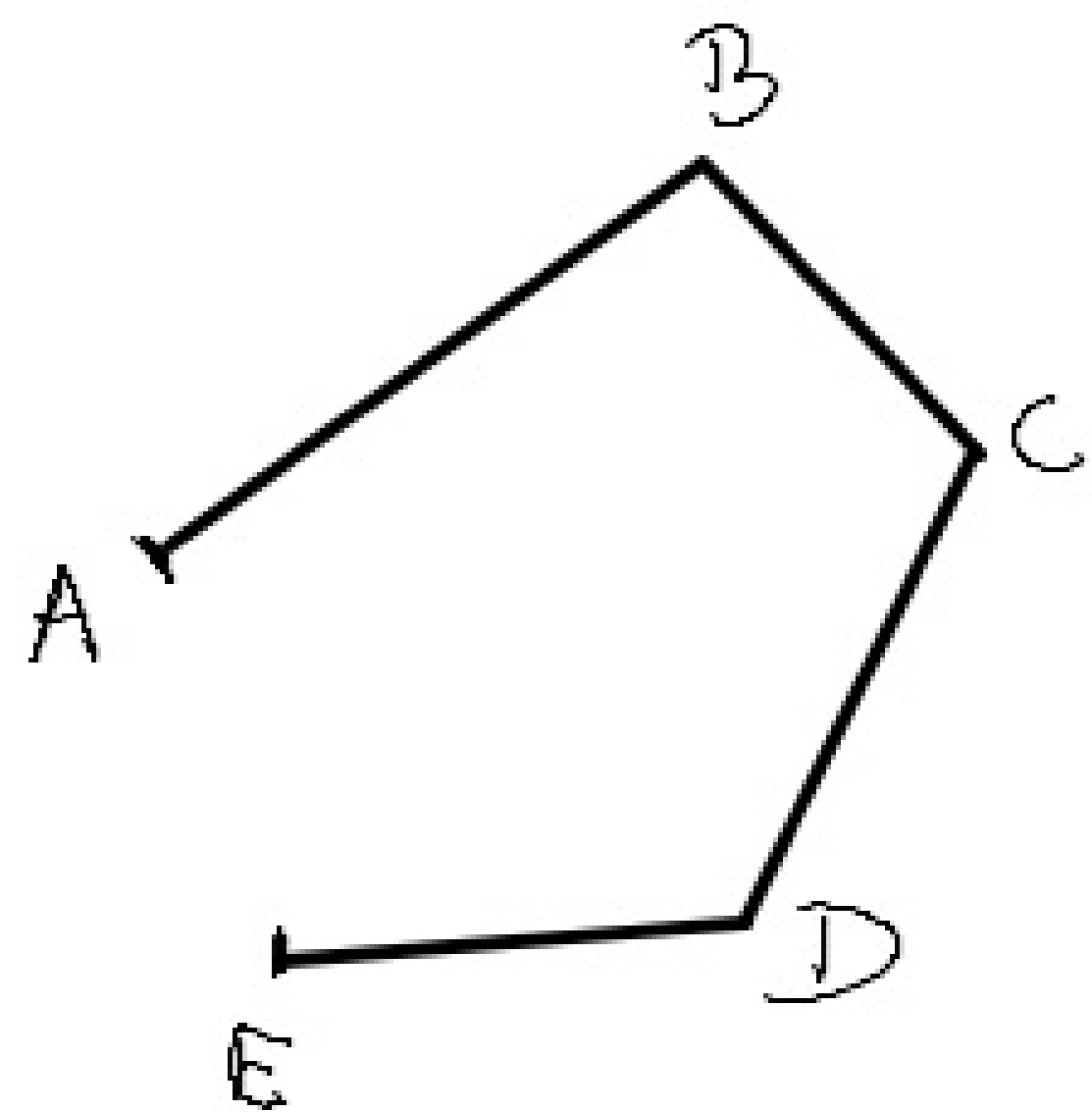
Półprosta ma początek, ale nie ma końca



półprosta a

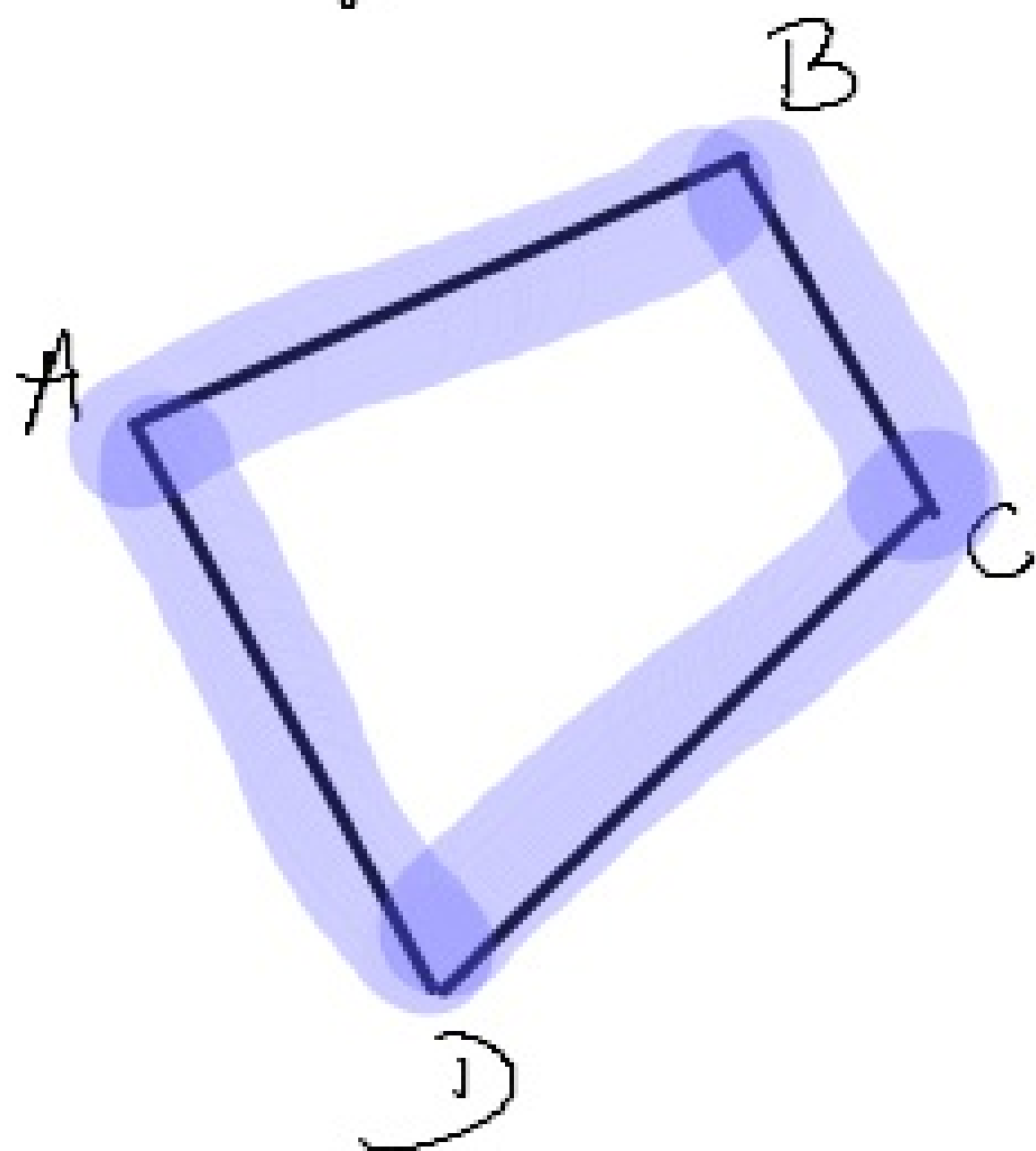
5. Łamana

a) otwarta



Łamana $ABCDE$
składa się z odcinków
 AB, BC, CD, DE

b) zamknięta

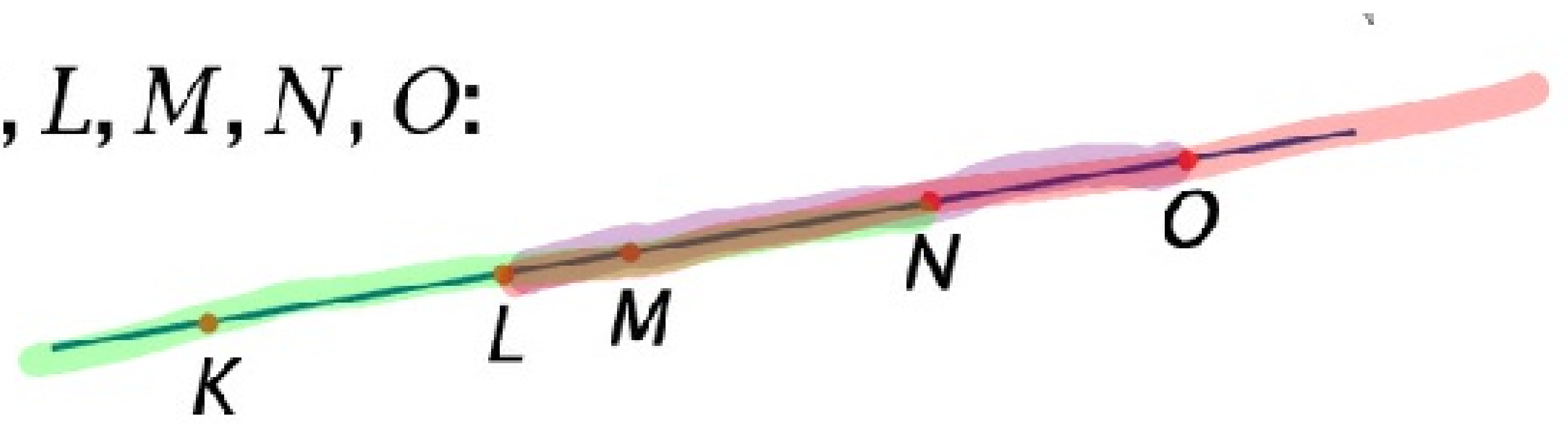


Łamana $ABCD$
składa się z odcinków
 AB, BC, CD, DA

1/115

1. Ustal, które z punktów K, L, M, N, O :

- a) należą do odcinka LO ,
- b) należą do półprostej NL ,
- c) należą do półprostej LN .



a) L, M, N, O

b) N, M, L, K

c) L, M, N, O

Ład. słowne

Ćw. 1, 2 / 47