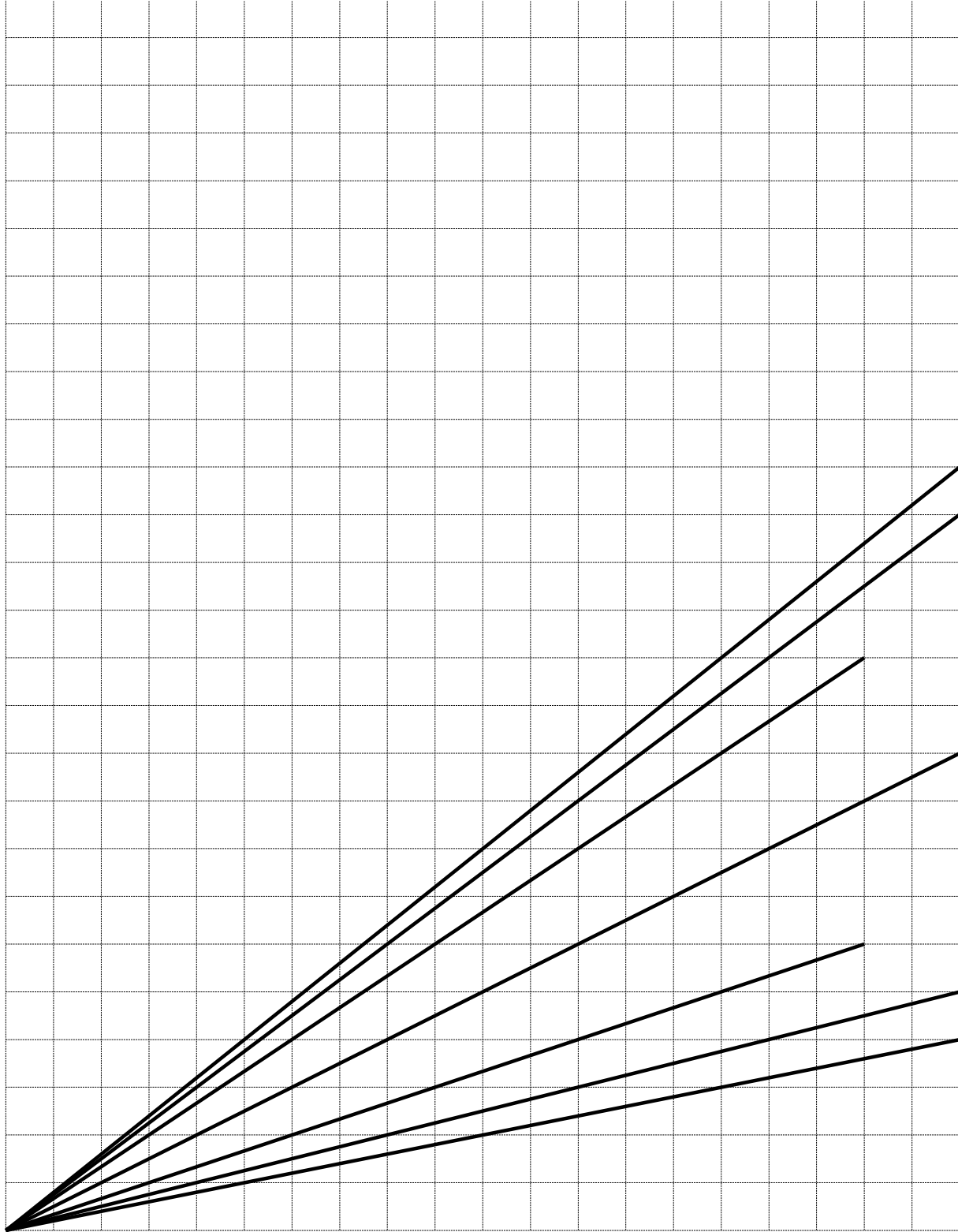


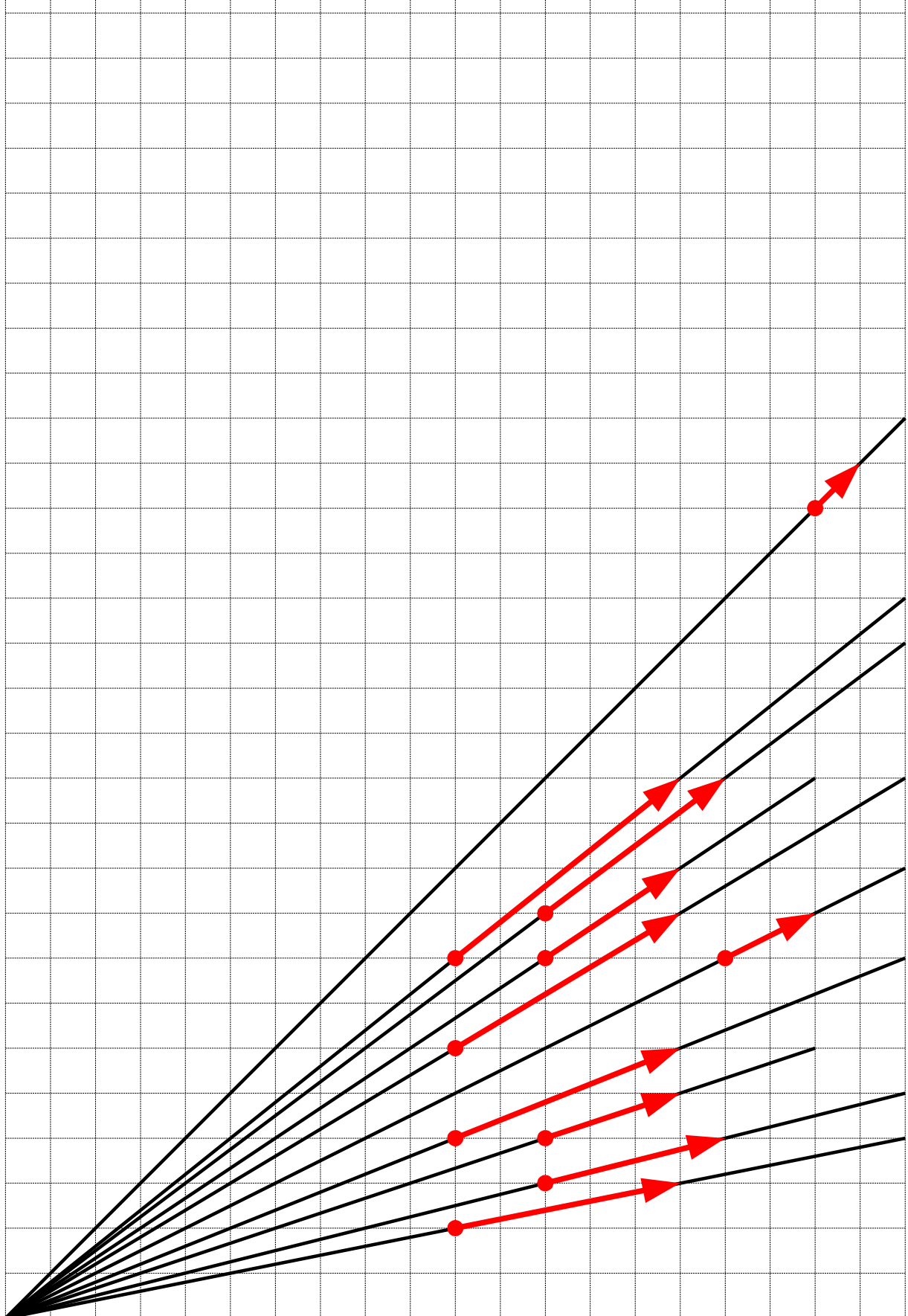
Dritto = ... con diverse inclinazioni.
Tutti i dritti uscenti da uno stesso punto (= Omocentric).

Questa era l'intenzione, ma non sono tutti, anche limitandosi a quelli meno inclinati della diagonale.

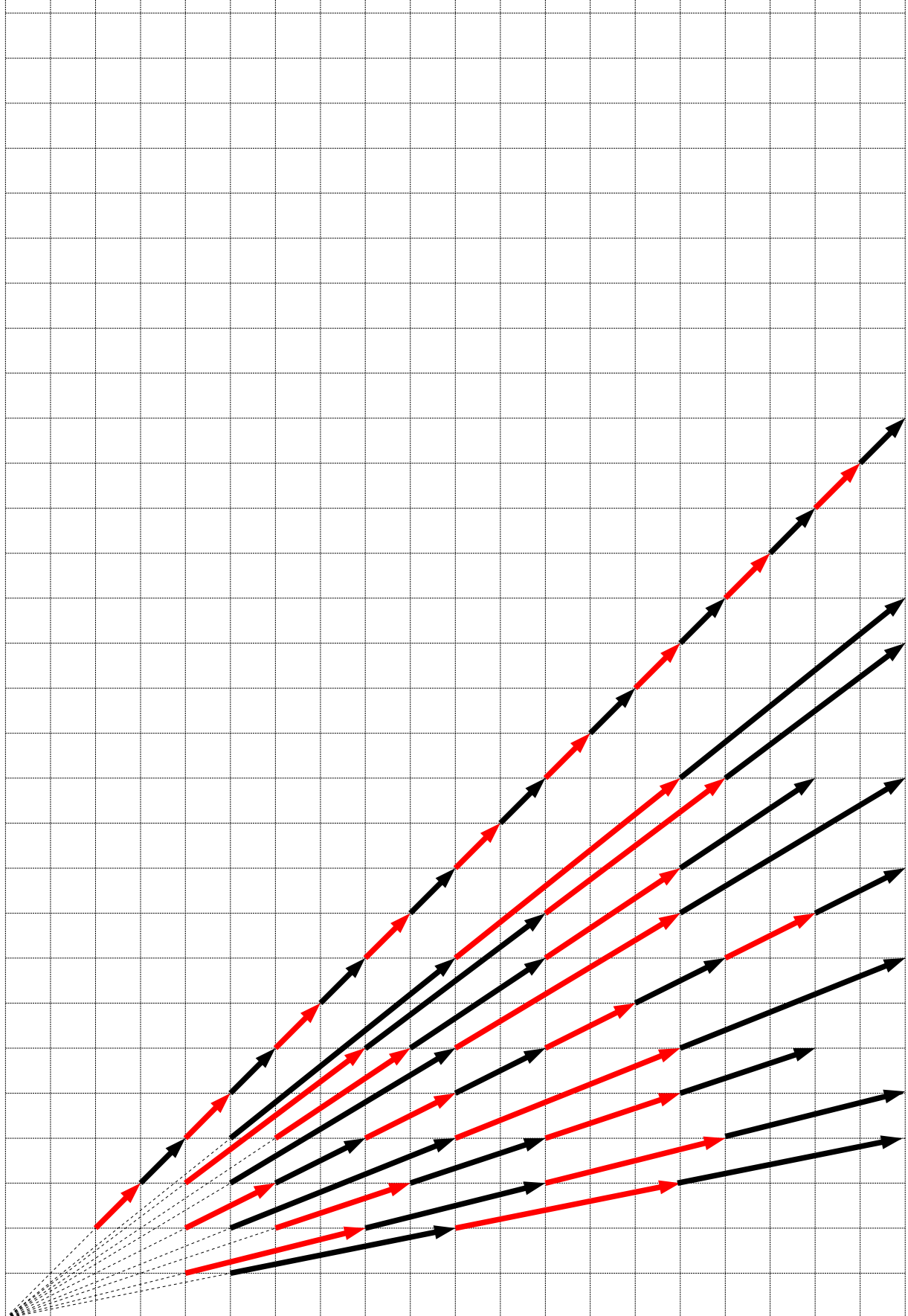
occorre un metodo-sistema che li produca tutti.



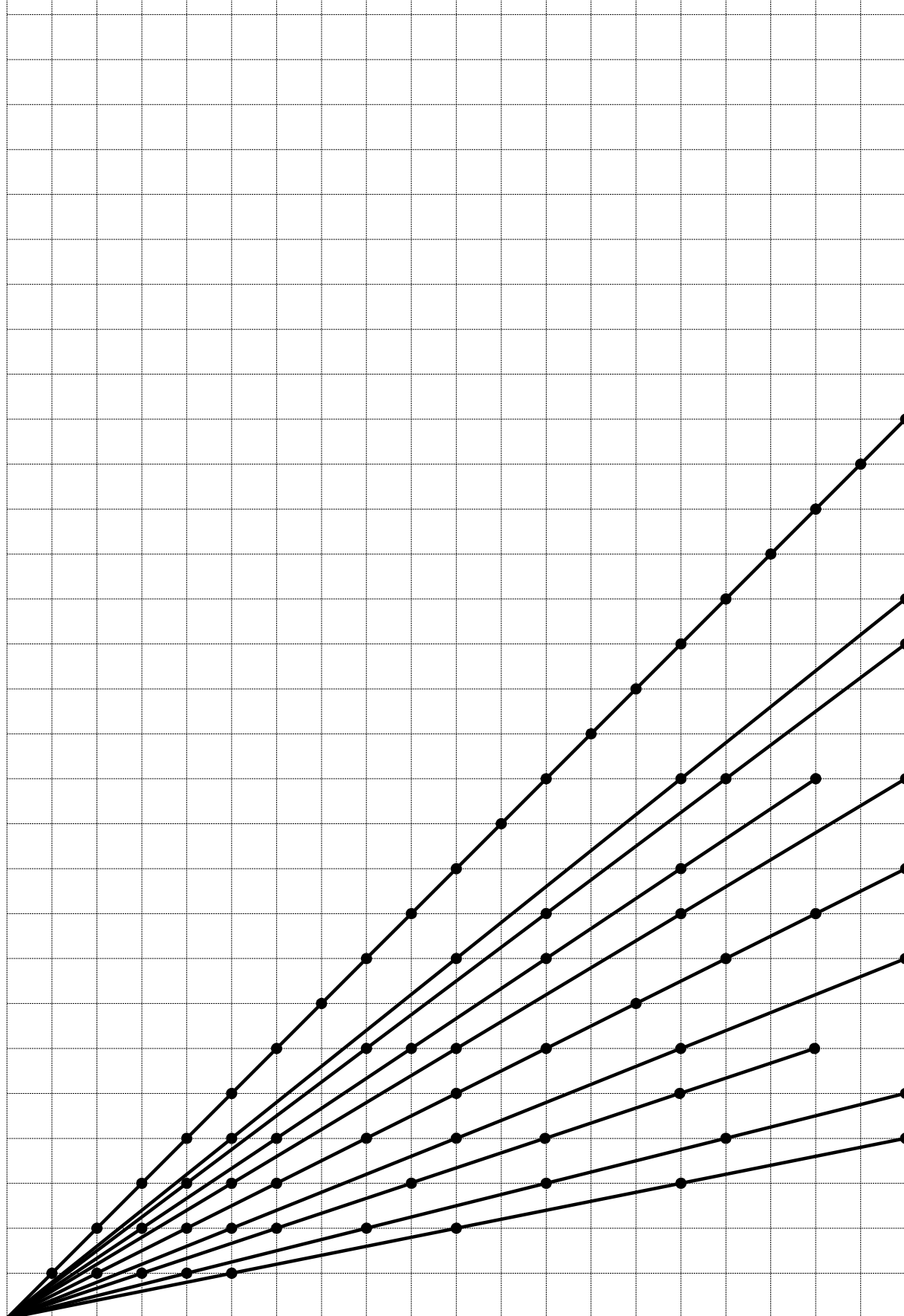
Dritto = ... con diverse inclinazioni. TUTTE le inclinazioni.
Lo spostamento ripetuto (x;y) è con x e y tra 1e5, e $y \leq x$.
Tutti i dritti uscenti da uno stesso punto (= Omocentric).



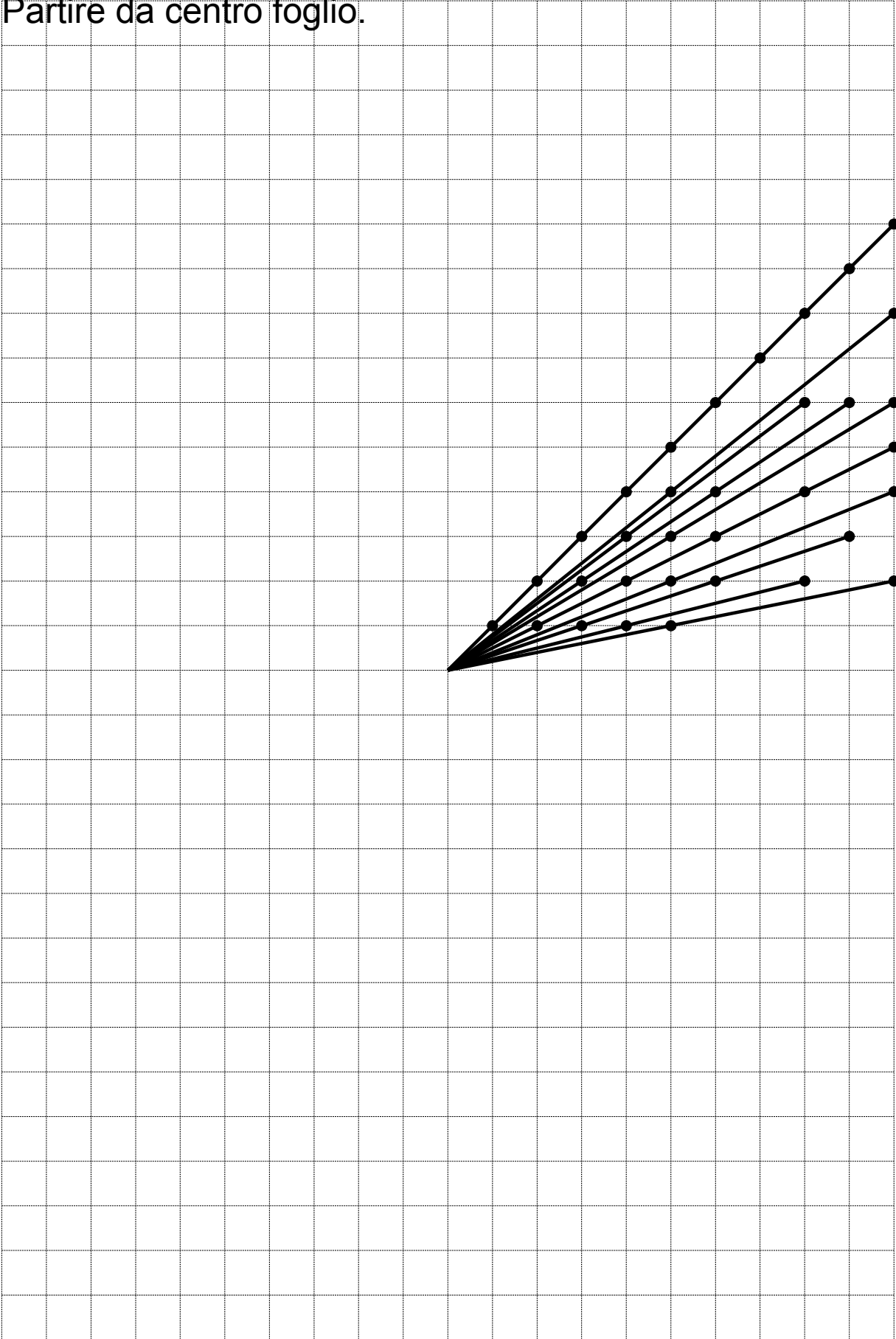
Dritto = ... con diverse inclinazioni. TUTTE le inclinazioni.
Lo spostamento ripetuto (x;y) è con x e y tra 1e5, e $y \leq x$.
Tutti i dritti uscenti da uno stesso punto (= Omocentric).



Dritto = ... con diverse inclinazioni. TUTTE le inclinazioni.
Lo spostamento ripetuto (x;y) è con x e y tra 1e5, e $y \leq x$.
Tutti i dritti uscenti da uno stesso punto (= Omocentric).



Polisegmento inclinazione costante.
Spostamento elementare $(x;y)$ $1 \leq x \leq 5$, idem y , $y \leq x$.
Partire da centro foglio.



Polisegmento inclinazione costante.
Spostamento elementare (x;y) $1 \leq x \leq 5$, idem y, $y \leq x$.
Partire dall'angolo basso_sinistra del foglio.

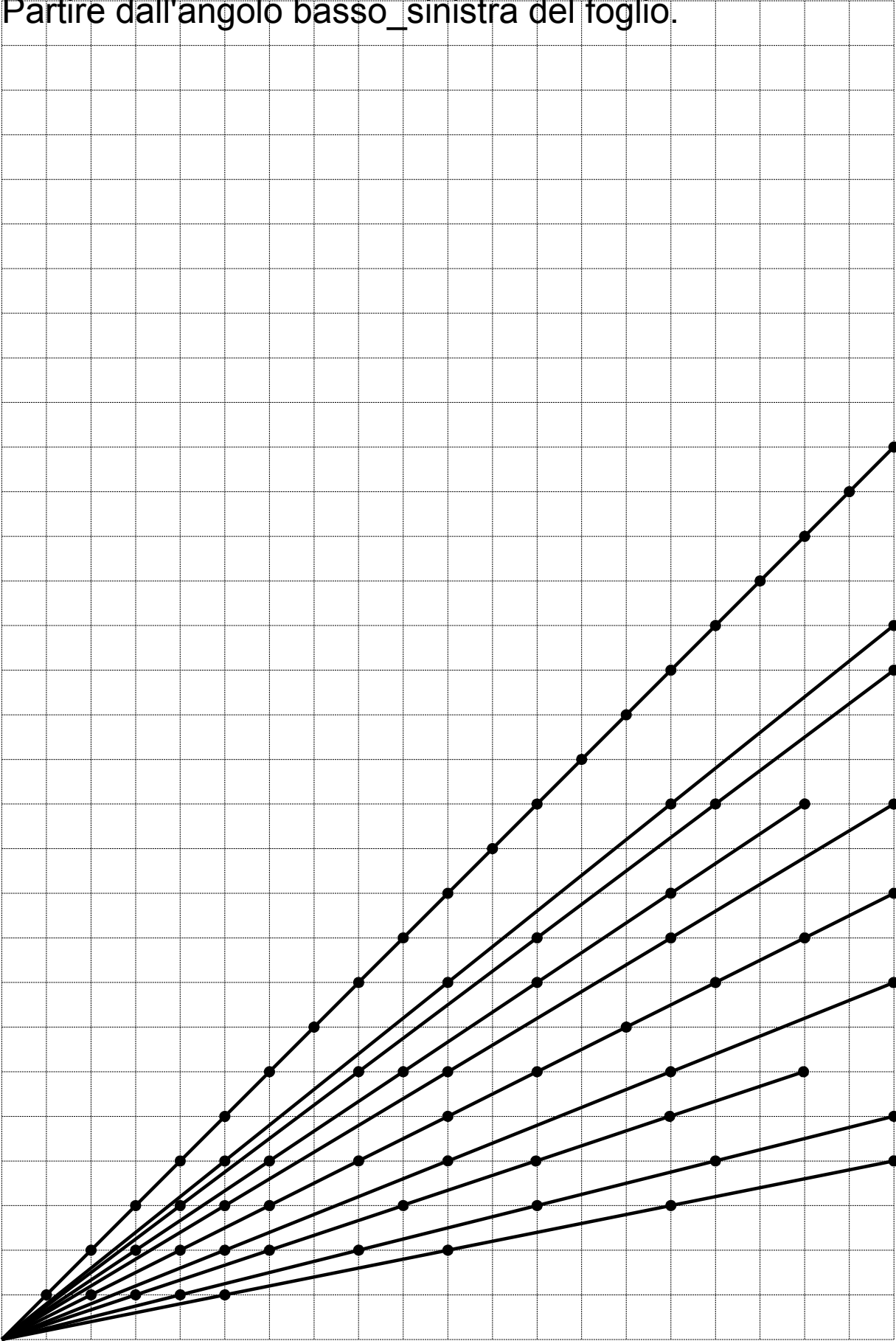
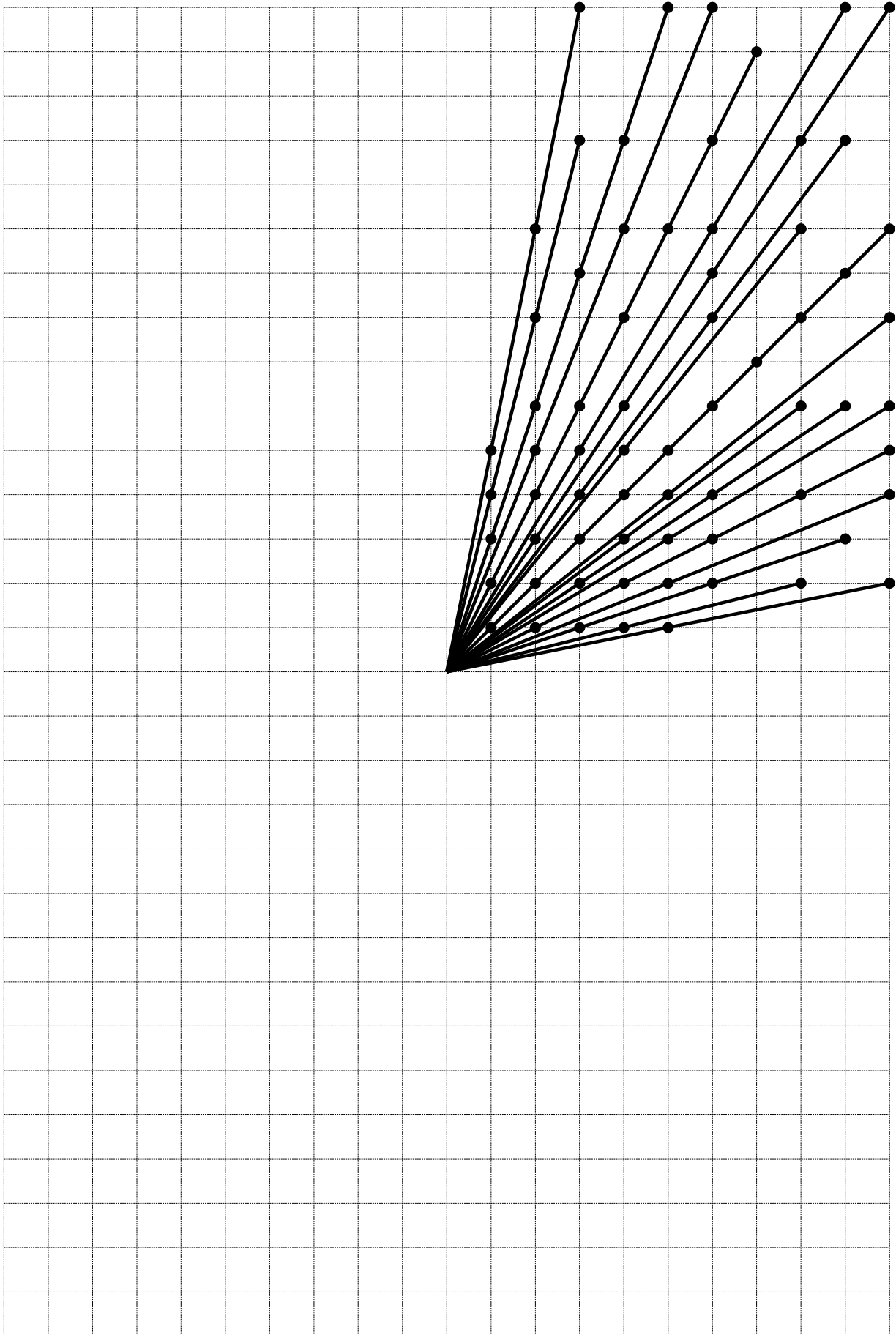


Tabella di combinazione,
per elencare tutte le combinazioni.

5					(5;5)
4				(4;4)	(5;4)
3			(3;3)	(4;3)	(5;3)
2		(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)
1	(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)
	1	2	3	4	5

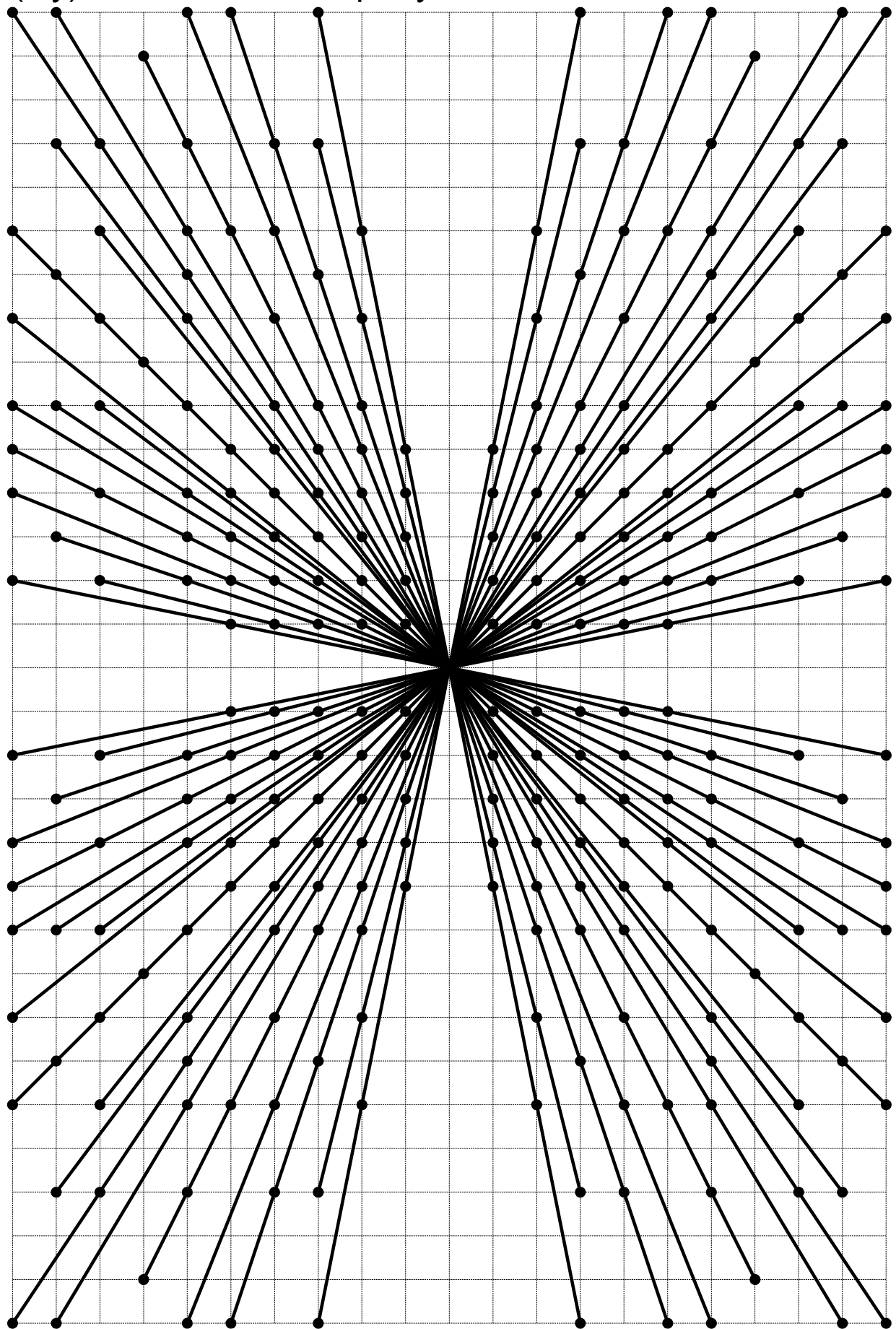
5	(1;5)	(2;5)	(3;5)	(4;5)	(5;5)
4	(1;4)	(2;4)	(3;4)	(4;4)	(5;4)
3	(1;3)	(2;3)	(3;3)	(4;3)	(5;3)
2	(1;2)	(2;2)	(3;2)	(4;2)	(5;2)
1	(1;1)	(2;1)	(3;1)	(4;1)	(5;1)
	1	2	3	4	5

Polisegmento inclinazione costante.
(x;y) $1 \leq x \leq 5$, idem per y



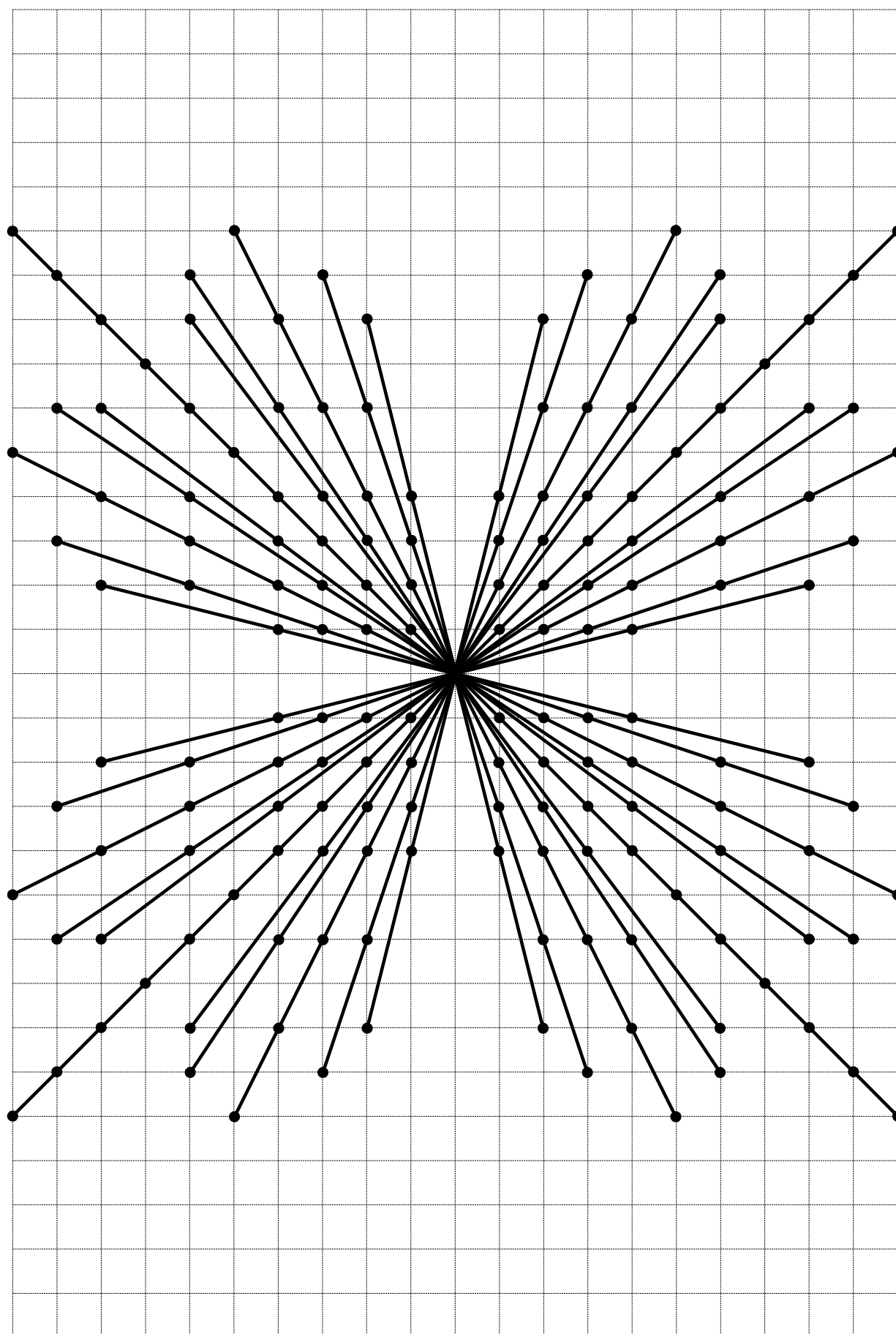
Polisegmento inclinazione costante.

$(x;y) -5 \leq x \leq 5$, idem per y



Studi artistici.

Inclinazioni $(x;y)$ $1 \leq y \leq x \leq 4$.
Partire dal centro del foglio.



Inclinazioni $(x;y)$ $1 \leq y \leq x \leq 4$.
Partire dal centro del foglio.

