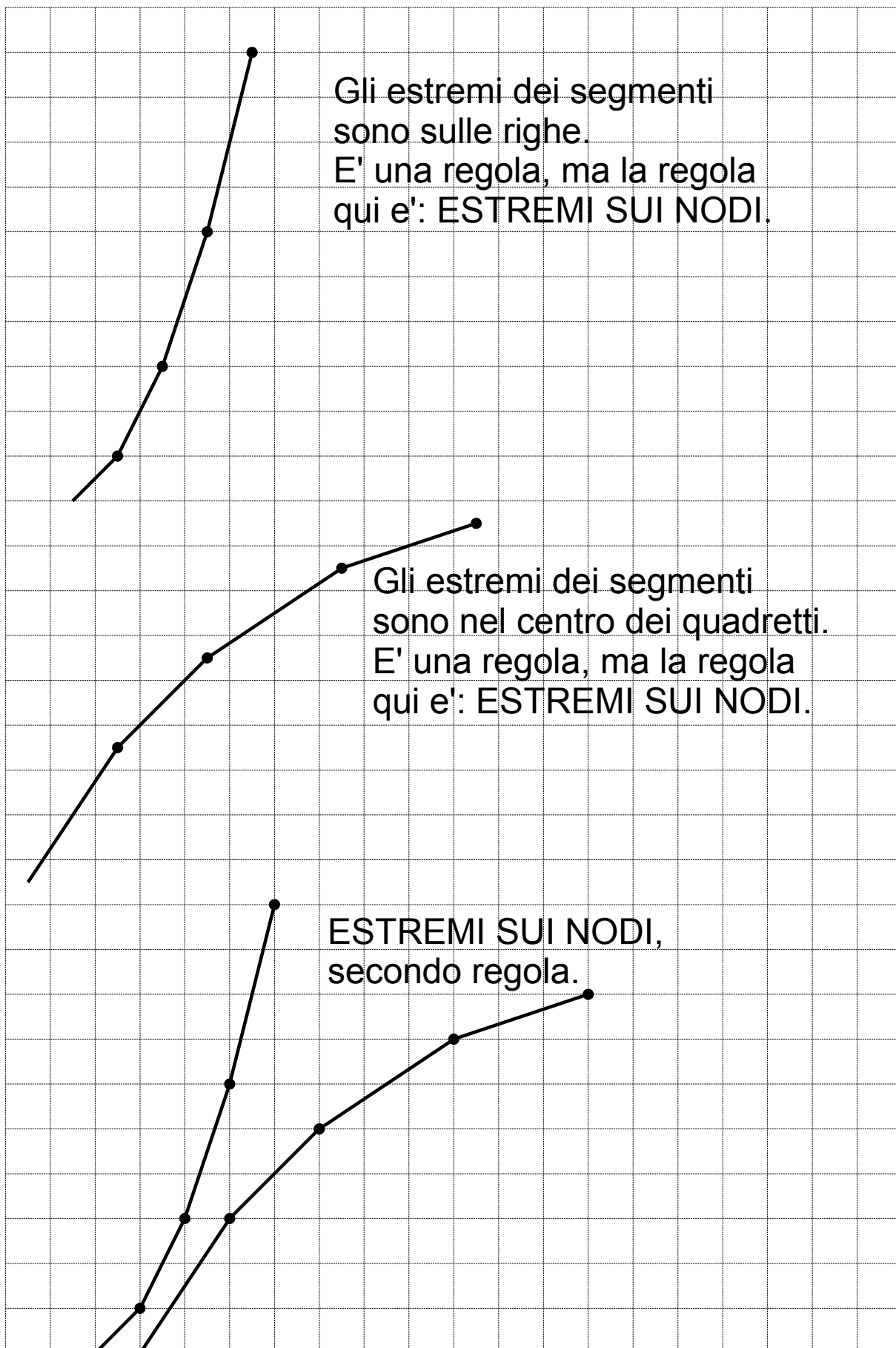
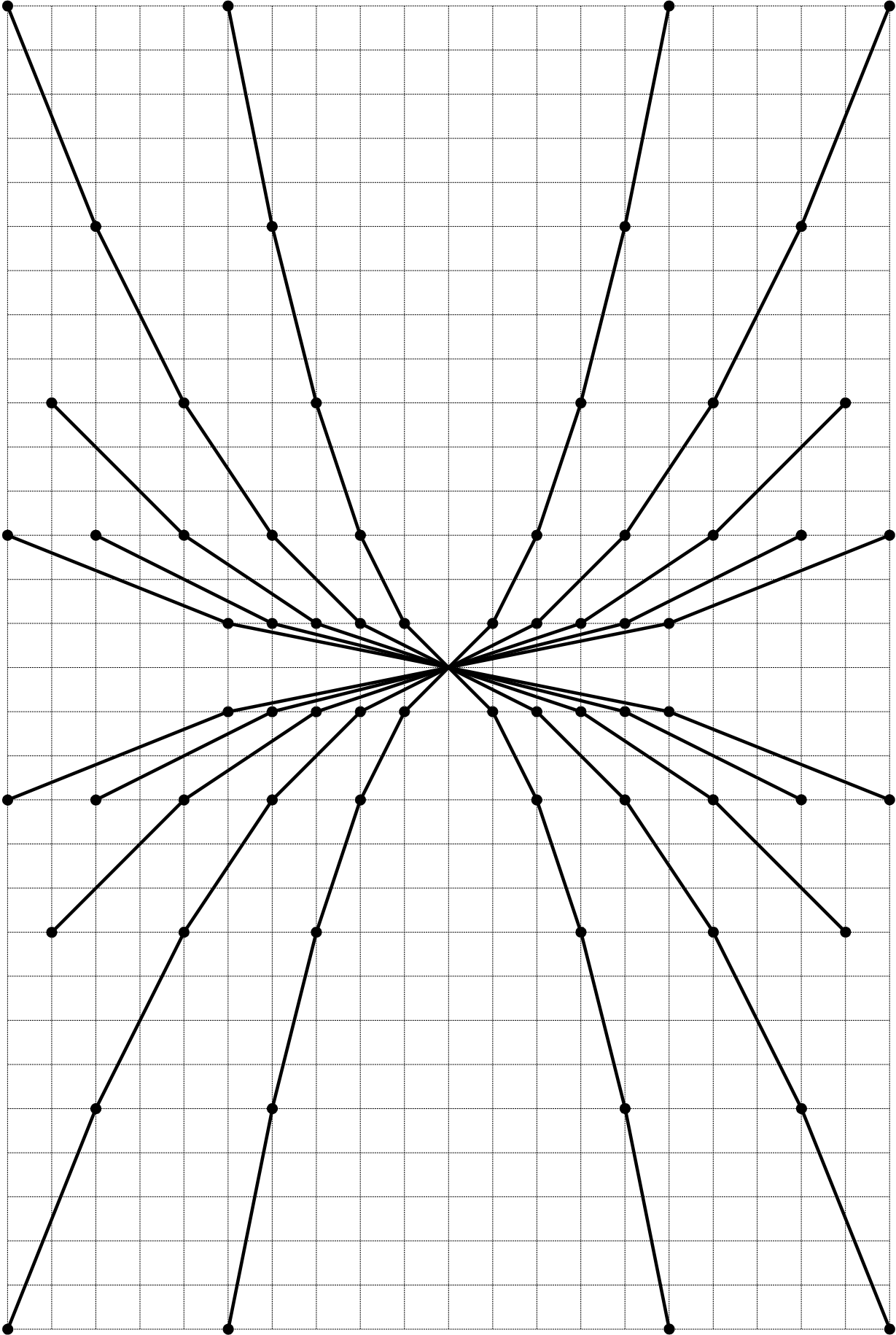


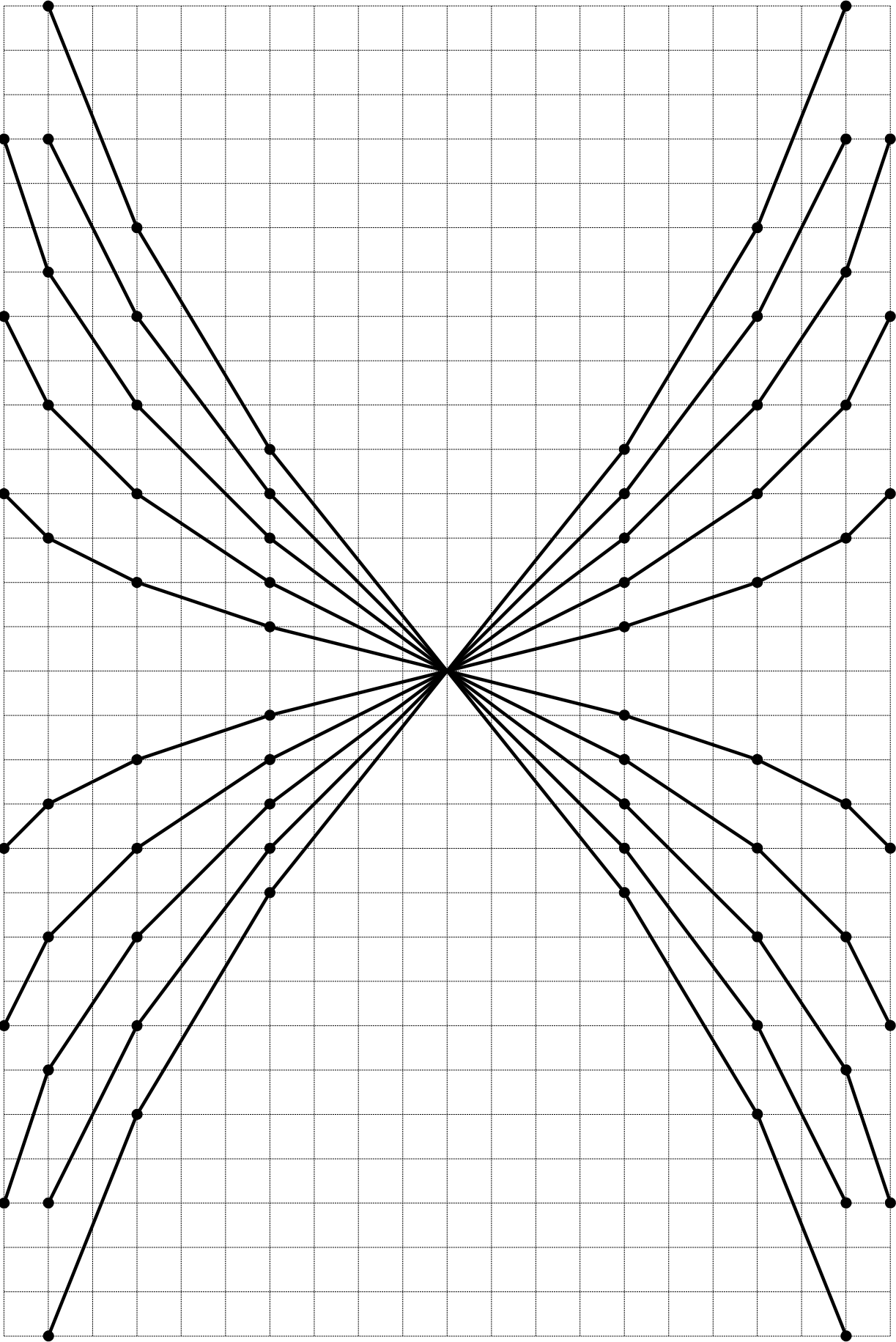
Polisegmento inclinazione crescente e decrescente.
Per andare dritto ...



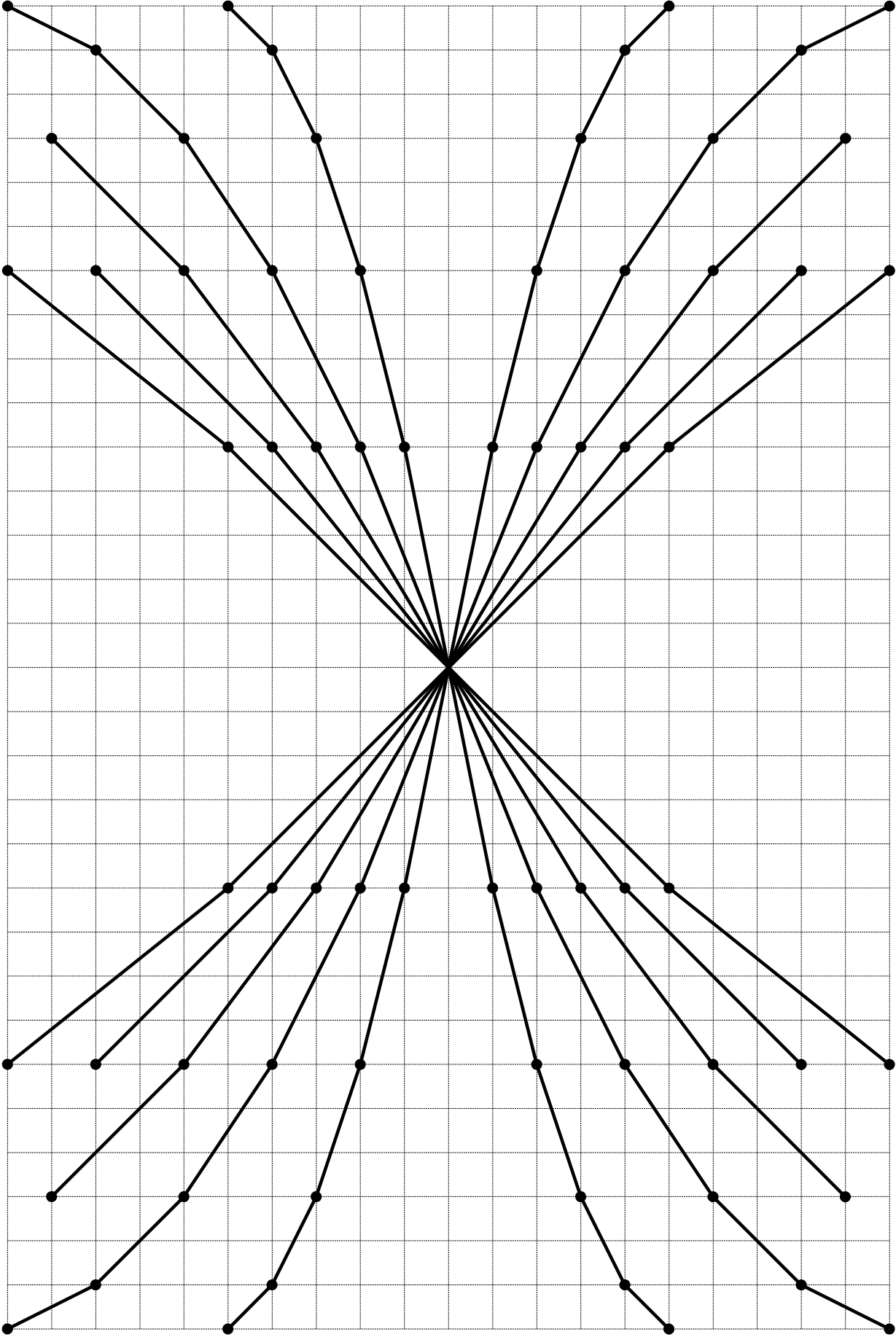
Polisegmento inclinazione crescente, nel 1° quadrante.
Passo orizzontale costante (x;y) $1 \leq x \leq 5$, $1 \leq y \leq 5$



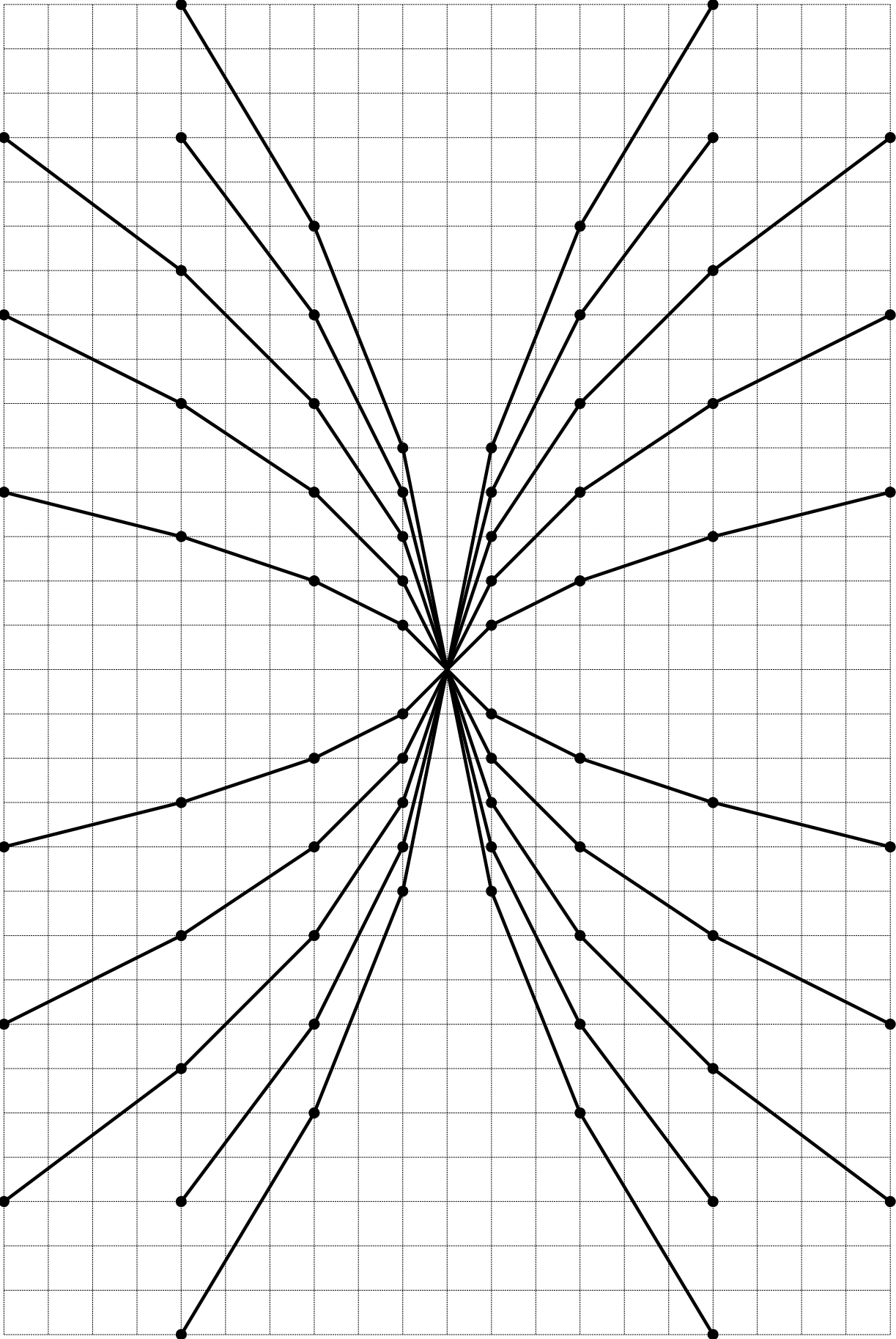
Polisegmento inclinazione crescente, nel 1° quadrante.
Passo verticale costante (x;y) $1 \leq x \leq 4$, $1 \leq y \leq 5$



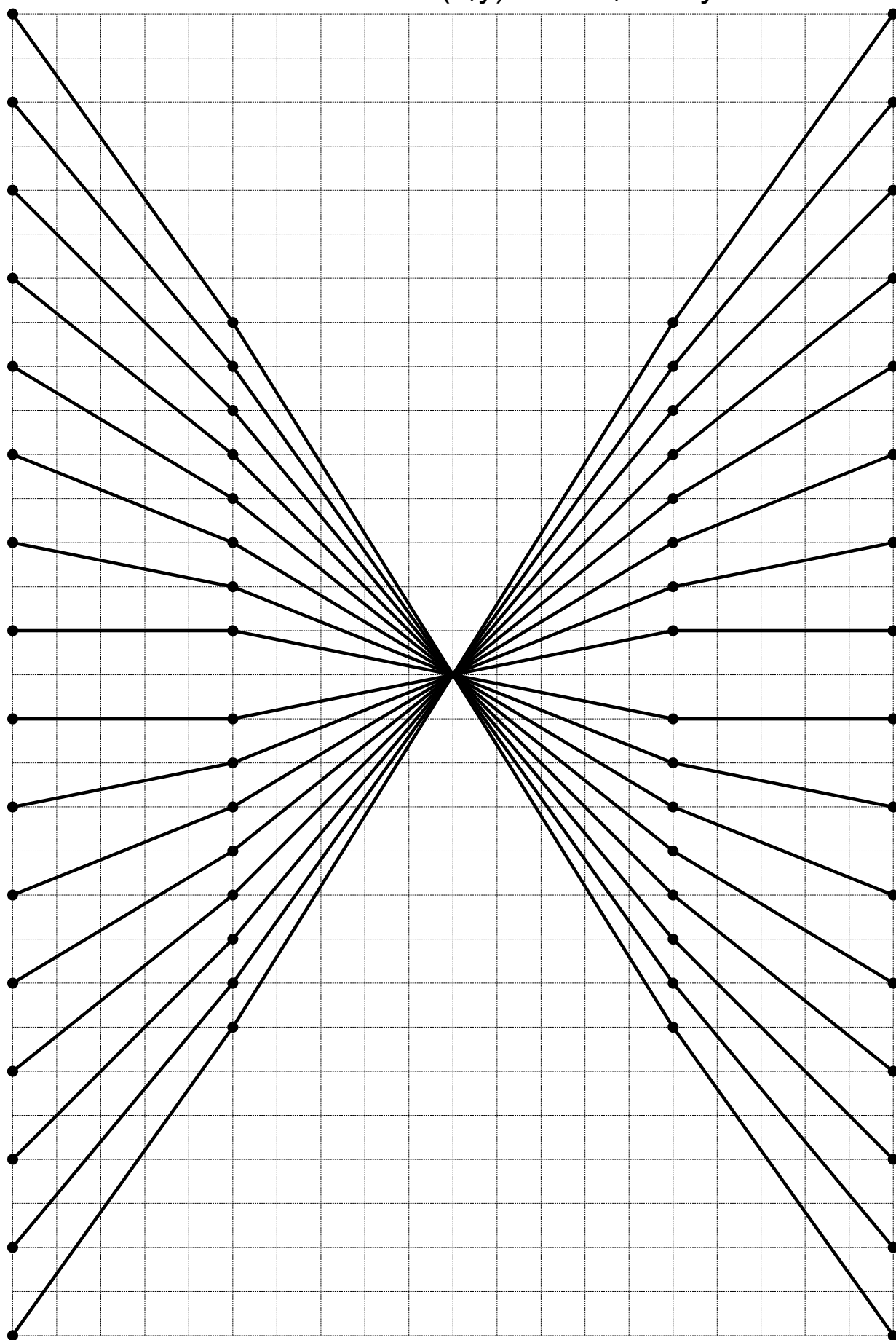
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.
Passo orizzontale costante (x;y) $1 \leq x \leq 5$, $1 \leq y \leq 5$



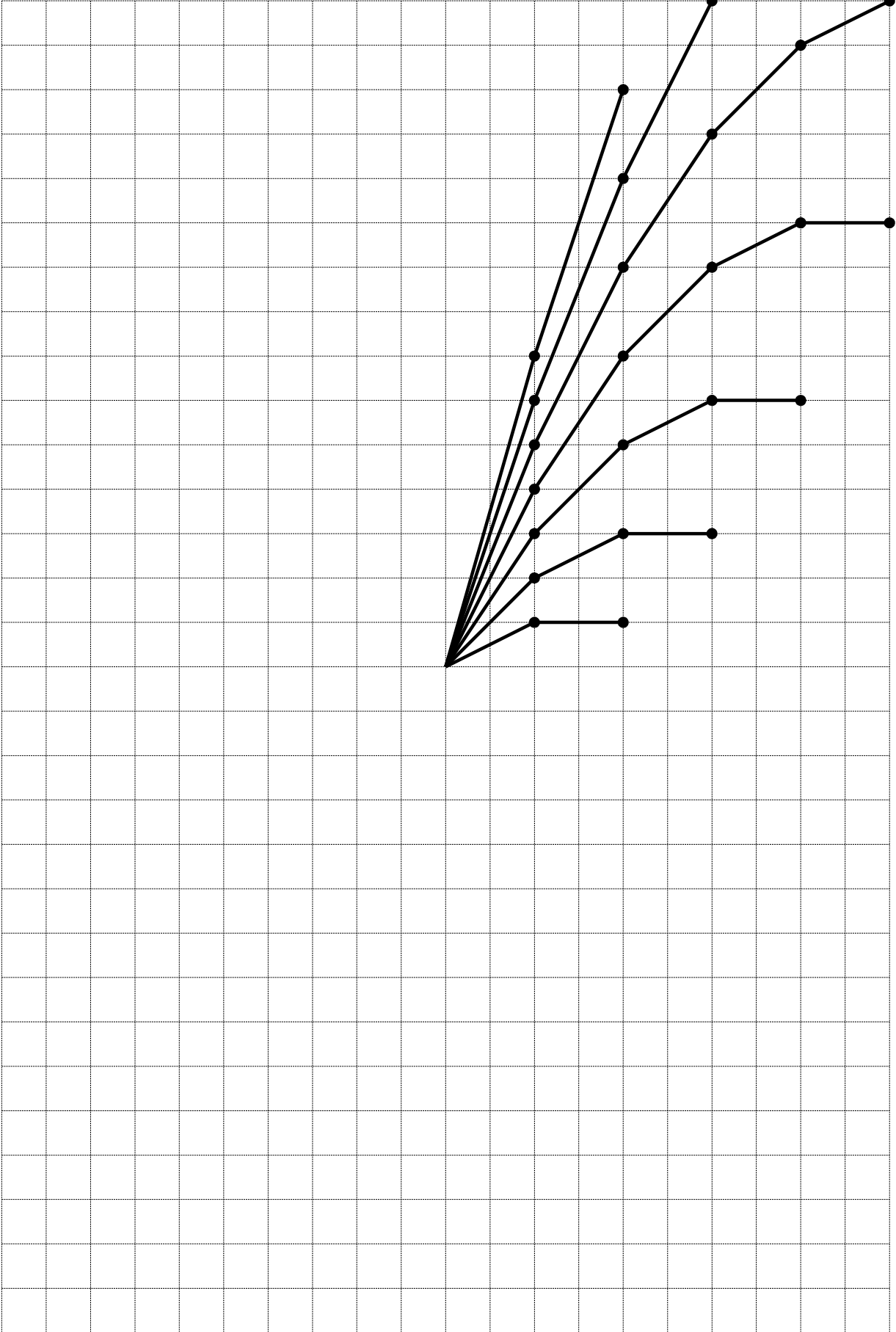
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.
Passo verticale costante (x;y) $1 \leq x \leq 4$, $1 \leq y \leq 5$



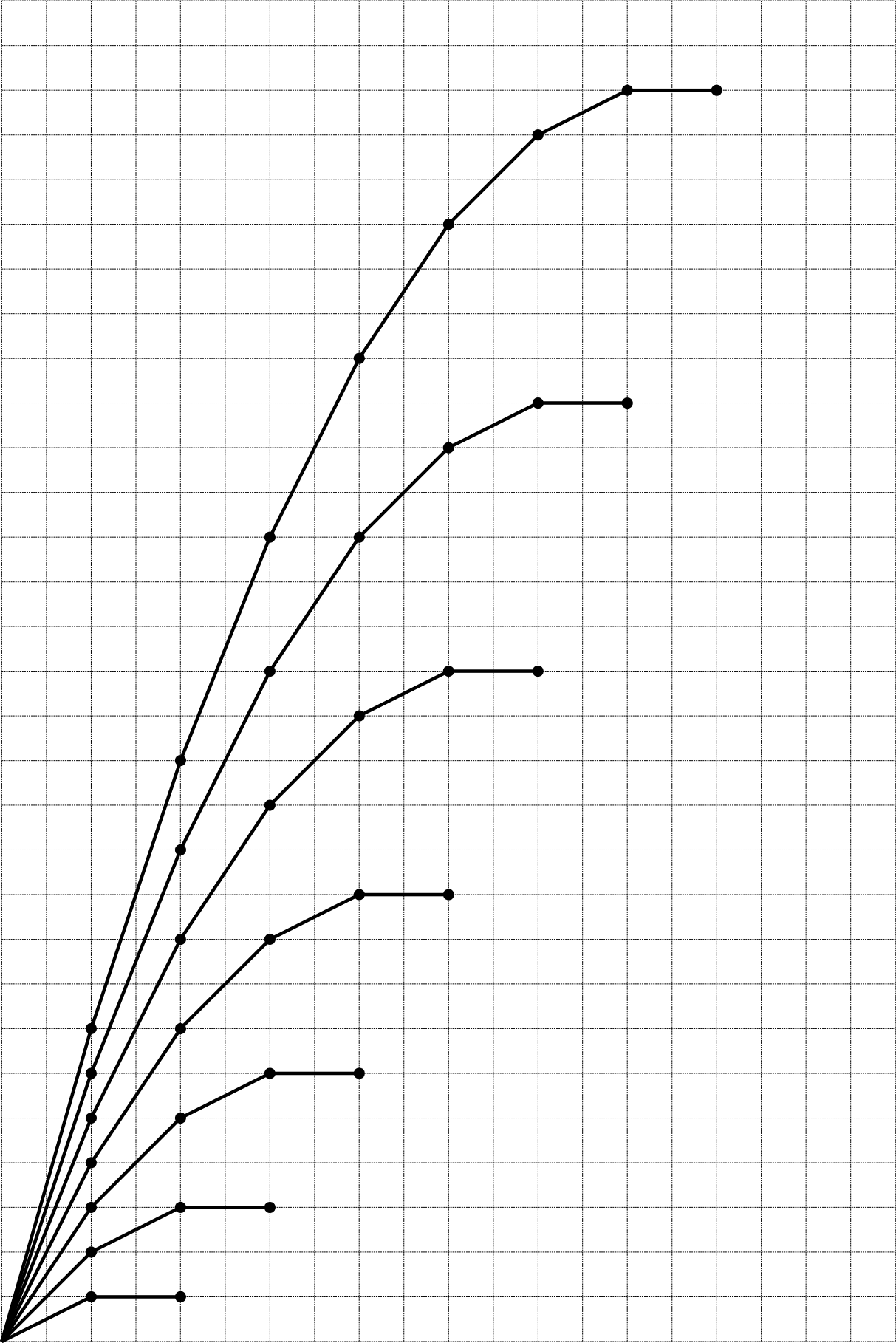
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.
Passo orizzontale costante (x;y) $x = 5, 0 \leq y \leq 8$



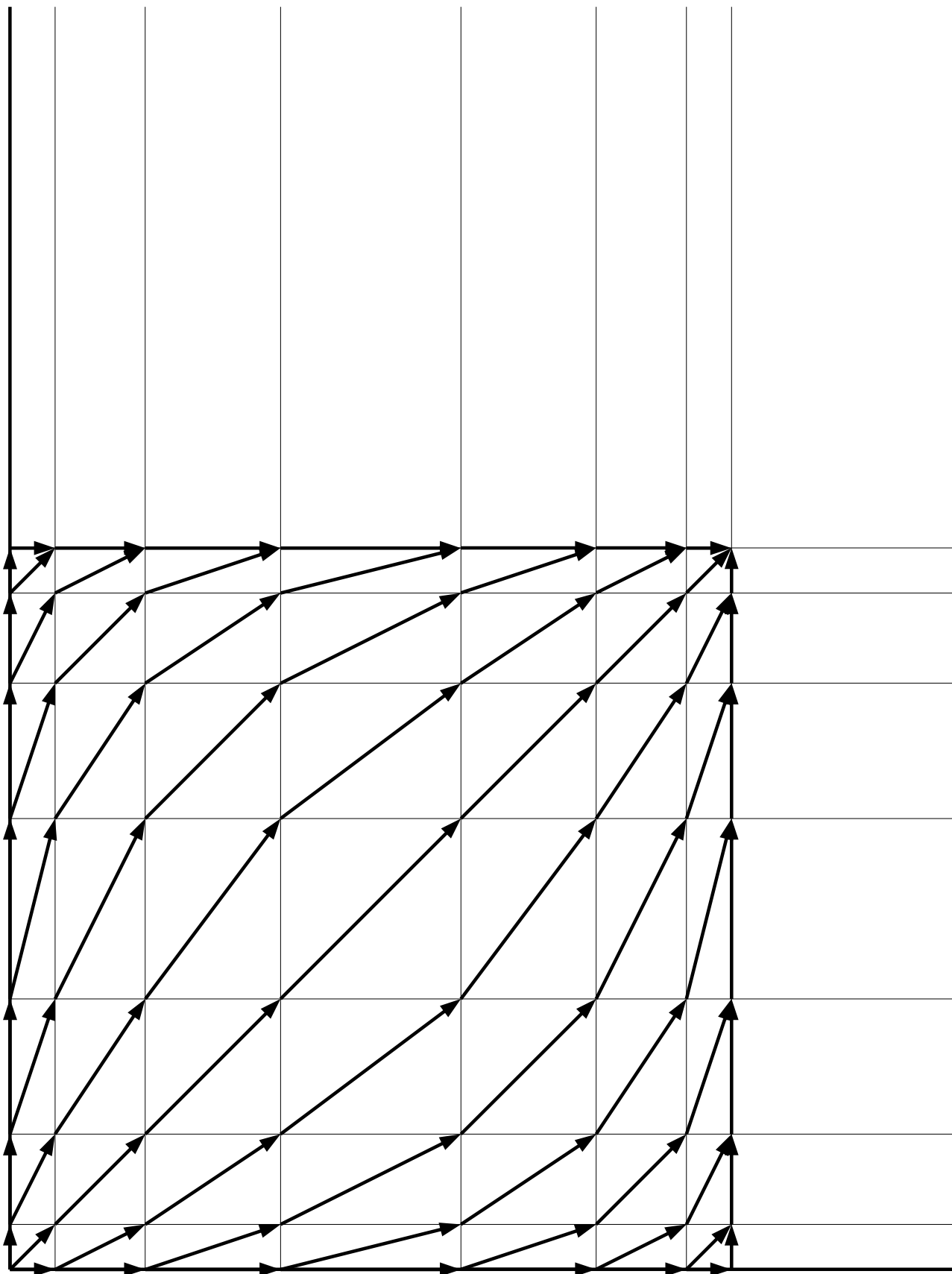
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.
Passo orizzontale costante (x;y) $x = 2, 0 \leq y \leq 7$



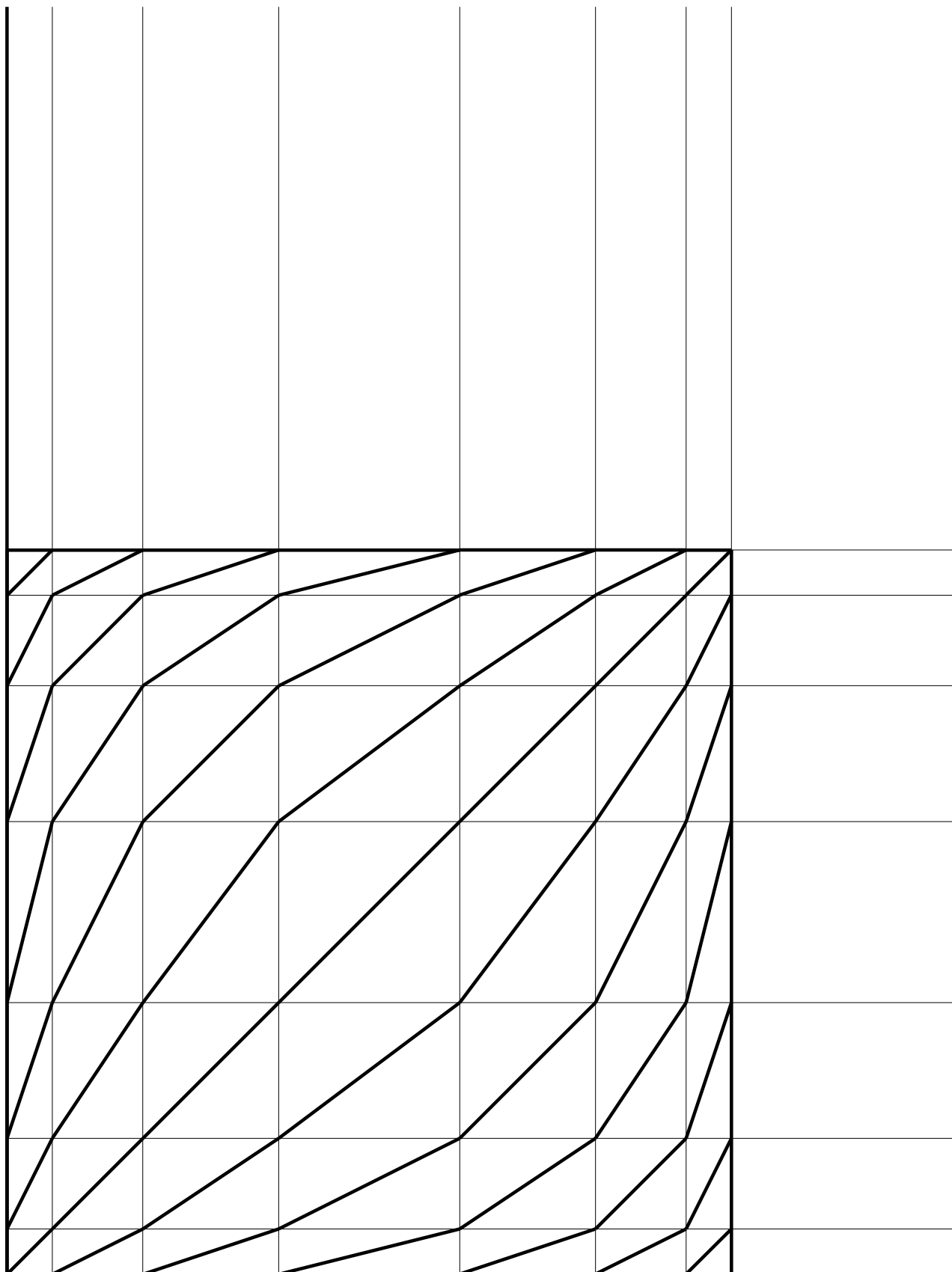
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.
Passo orizzontale costante (x;y) $x = 2, 0 \leq y \leq 7$



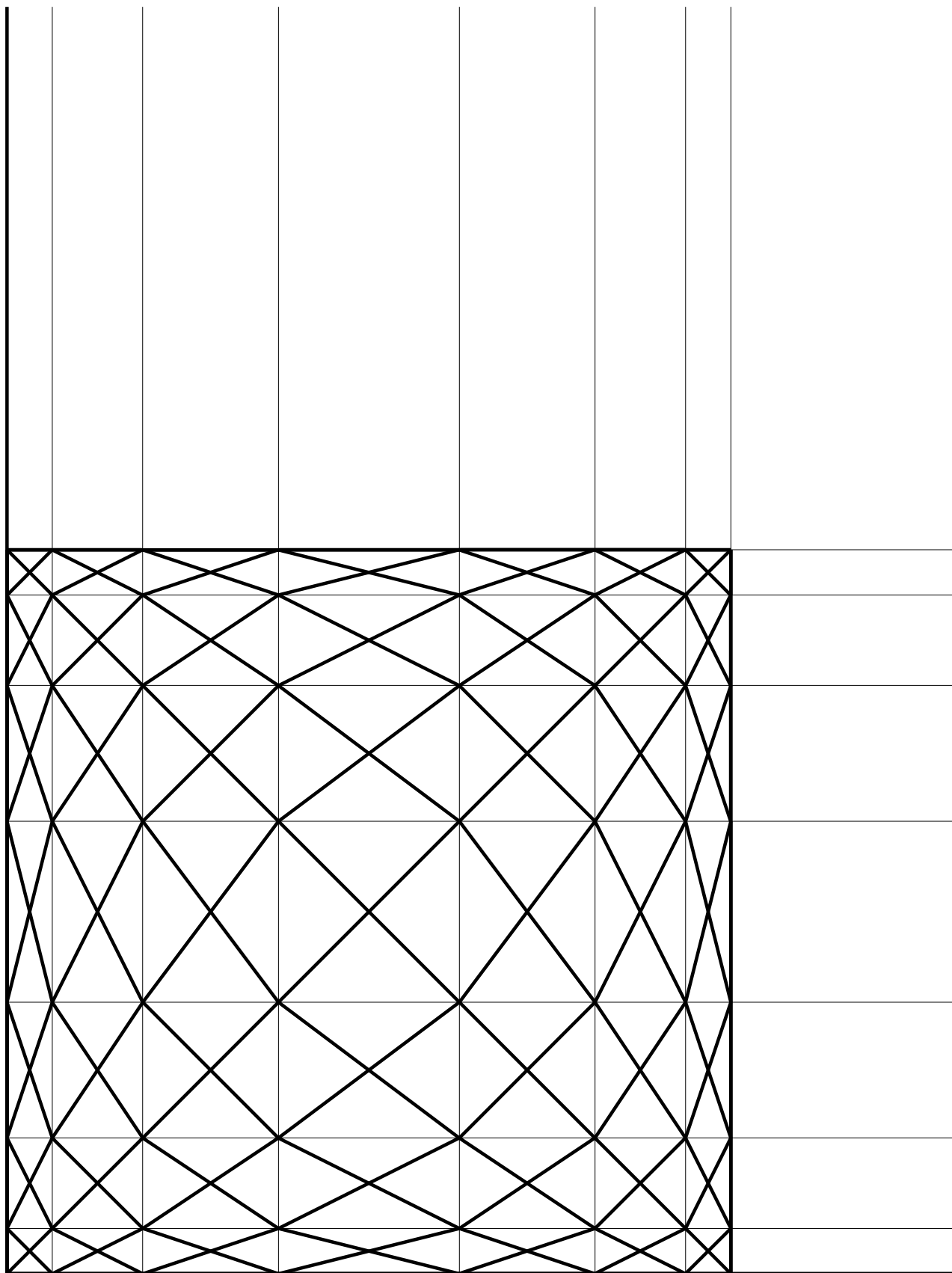
Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni $(x;y)$ $1 \leq x \leq 6$, $1 \leq y \leq 7$

