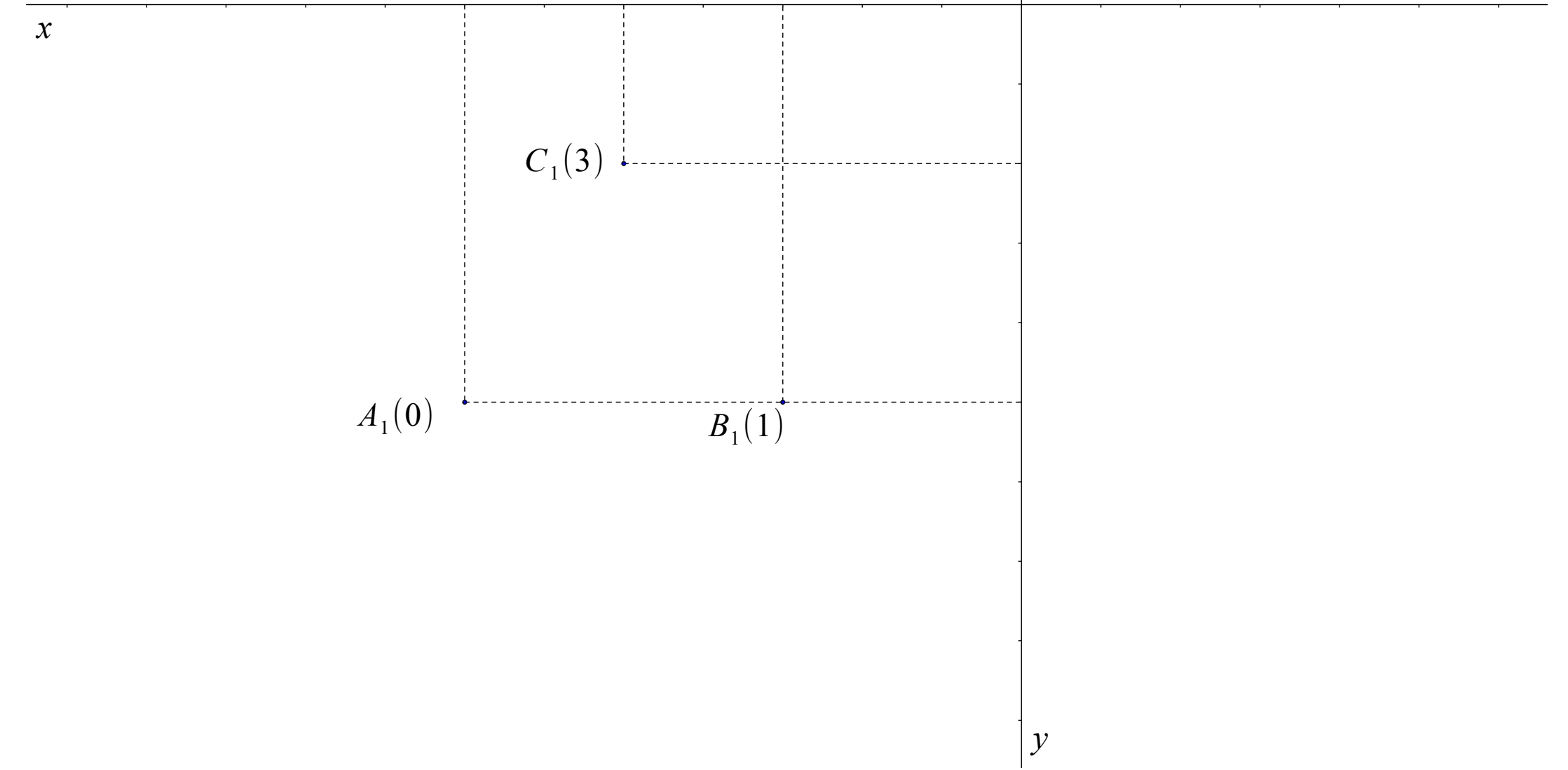


Příklad 5.2

Zobrazte stopu roviny α dané různoběžnými přímkami $a = \leftrightarrow AC$ a $b = \leftrightarrow BC$.

$$A = [7; 5; 0], B = [3; 5; 1], C = [5; 2; 3]$$



x

y

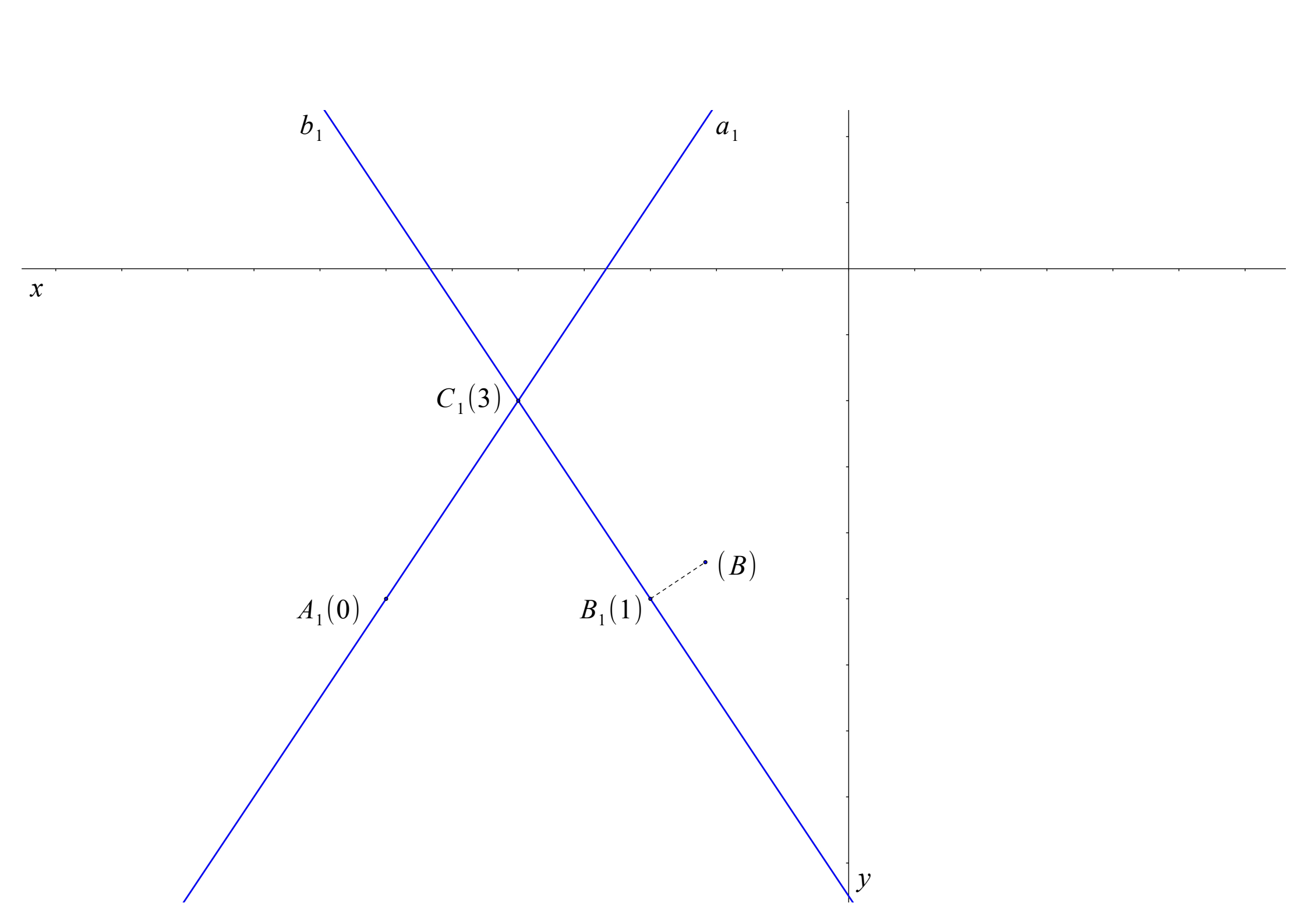
b_1

a_1

$C_1(3)$

$A_1(0)$

$B_1(1)$



x

y

b_1

a_1

$C_1(3)$

(C)

$A_1(0)$

$B_1(1)$

(B)

