

Chapitre 10

Algorithme de l'exercice 19

VARIABLES : x_u, y_u, x_v, y_v nombres

ENTREES : saisir x_u, y_u, x_v, y_v

TRAITEMENT ET SORTIES :

Si $x_u \cdot y_v - y_u \cdot x_v == 0$ **alors**

 afficher : "les vecteurs u et v sont colinéaires"

sinon afficher : "les vecteurs u et v ne sont pas colinéaires"

FinSi