

国際貿易論／Heckscher-Ohlin モデル

問 (中学程度の相似の知識を使う) 以下は要素価格フロンティアの図である。AEとBGは平行であり、 $AO : BO = EO : GO = 11 : 10$ である。このとき、点Fと点Dの $r$ の値をそれぞれ $r_F, r_D$ とすると、 $1 > \frac{r_D}{r_F} > \frac{9}{10}$ であることを示しなさい。

