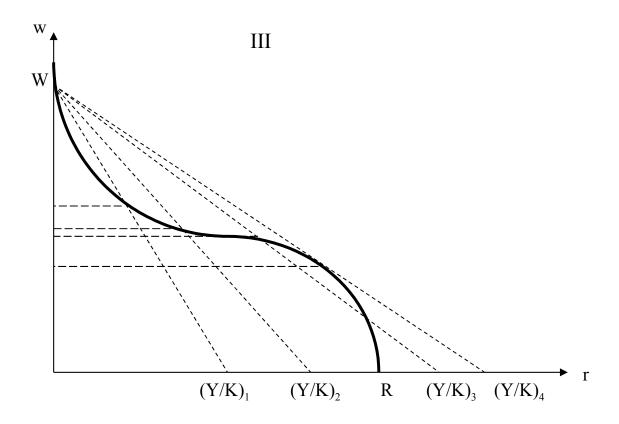
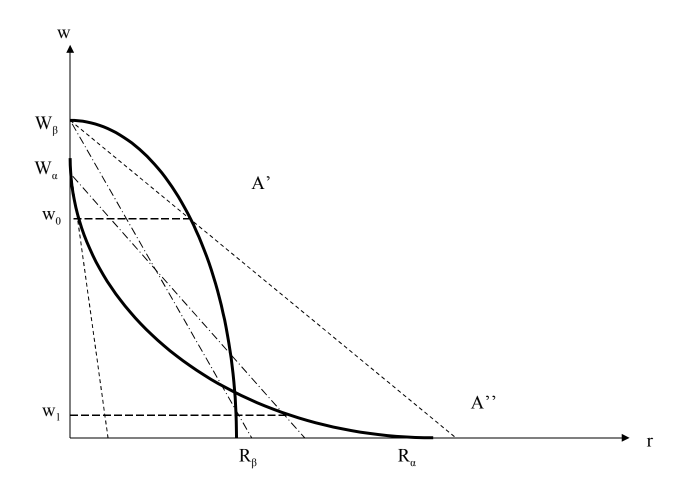


Y/K sempre maggiore di R per w>0

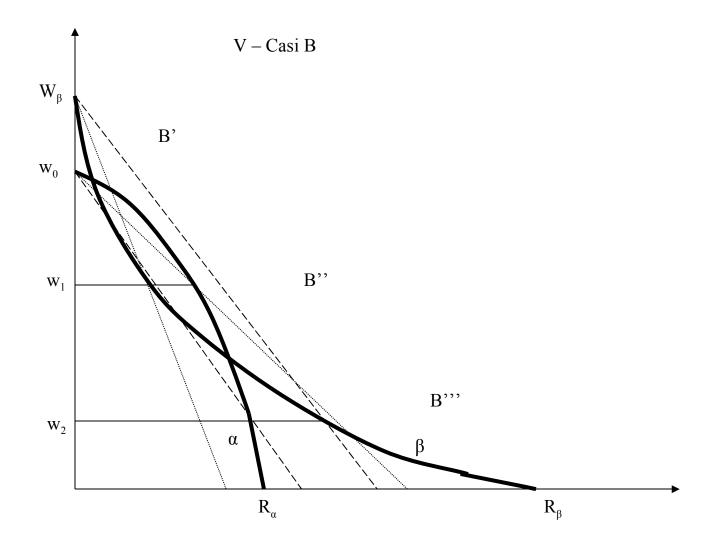
Y/K sempre minore di R per w>0



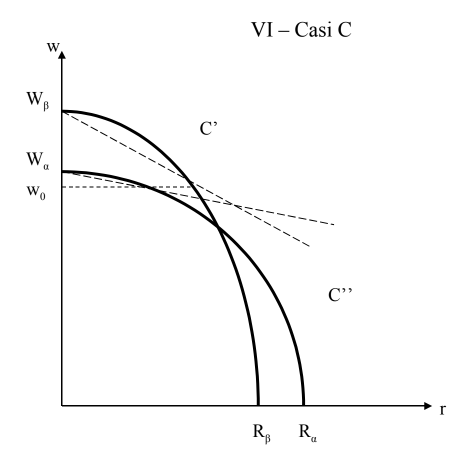
Y/K minore o maggiore di R a secondo del livello di w



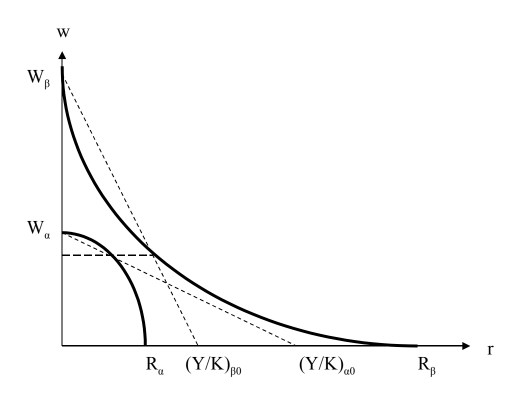
A': Y/L aumenta; Y/K aumenta; R diminuisce A'': Y/L diminuisce; Y/K aumenta; R aumenta



B': Y/L aumenta; Y/K diminuisce; R aumenta B'': Y/L diminuisce; Y/K aumenta; R diminuisce B''': Y/L aumenta; Y/K aumenta; R aumenta



C': Y/L aumenta; Y/K diminuisce; R diminuisce C'': Y/L diminuisce; Y/K aumenta; R aumenta



La tecnica β domina la tecnica $\alpha,$ e quindi $(Y/L)_{\beta}\!>\!(Y/L)_{\alpha}$ e $~R_{\beta}\!>\!R_{\alpha};$ al saggio del salario $w_{\scriptscriptstyle 0},$ tuttavia, risulta $(Y/K)_{\beta \scriptscriptstyle 0}\!<\!(Y/K)_{\alpha \scriptscriptstyle 0}$