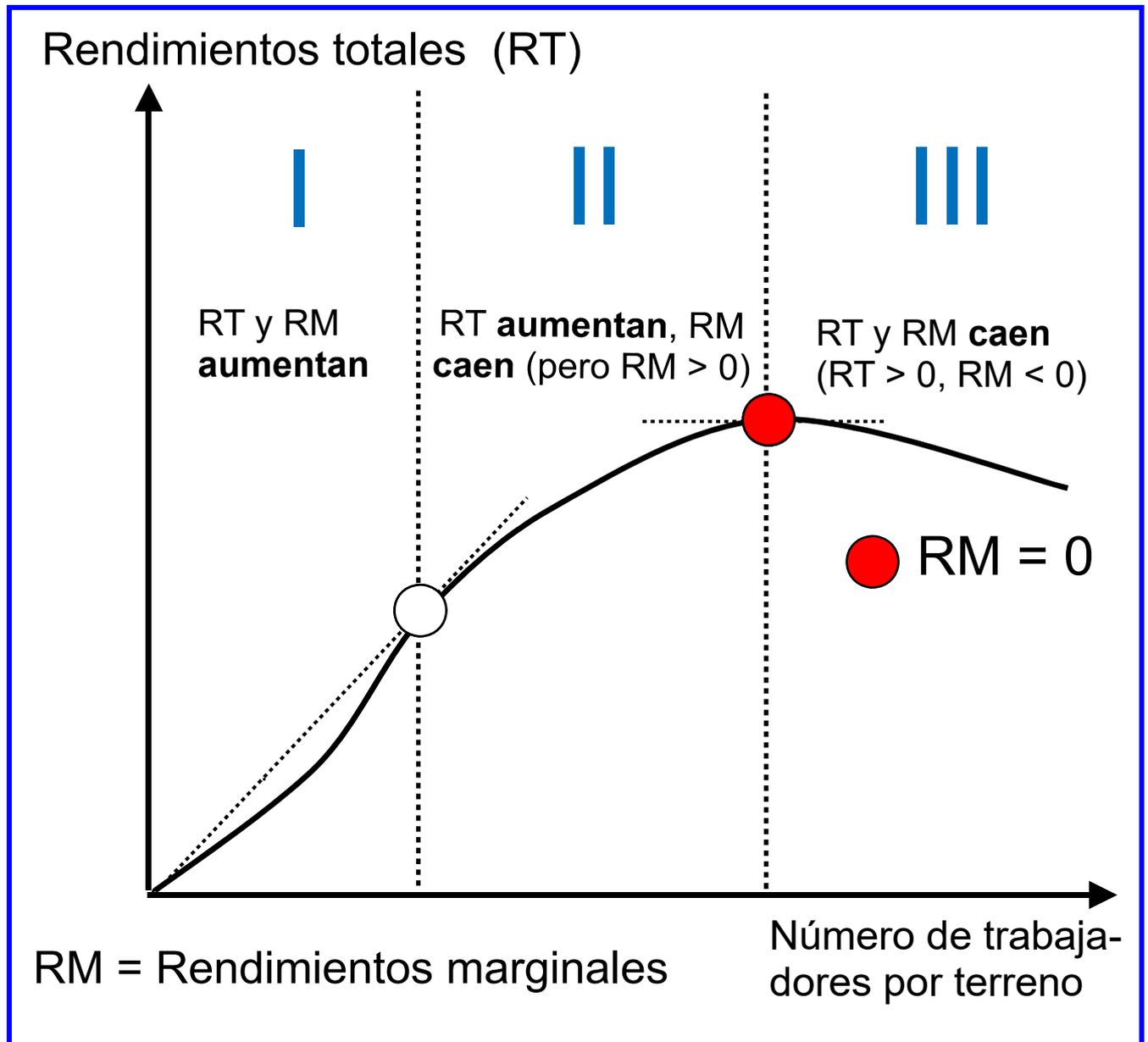


Ley de rendimientos de un factor (clásica)

Supuestos:

- El factor de producción "trabajo" es variable;
- todos los demás factores de producción son constantes (fijos).



Nota:

Ley neoclásica de rendimientos de un factor (caso especial de la ley clásica de rendimientos de un factor) → Ley de rendimientos (marginales) decrecientes de un factor (RM caen, pero $RM > 0$) (el gráfico se parece al área II).