

DIAGRAMMA 2

Per il guadagno assoluto $G = \alpha \cdot U$, tenendo conto della (8), risulta :
 (10) $G = s \cdot U - a$.

Il diagramma 3 mostra la dipendenza del guadagno assoluto dalla grandezza dello smercio per due valori di s ($s_1 < s_2$). Da questa figura si vede subito che l'altezza della differenza media determina il valore critico dello smercio, cioè il valore dello smercio per cui il guadagno è uguale a zero. Il valore critico dello smercio viene dato dall'equazione :

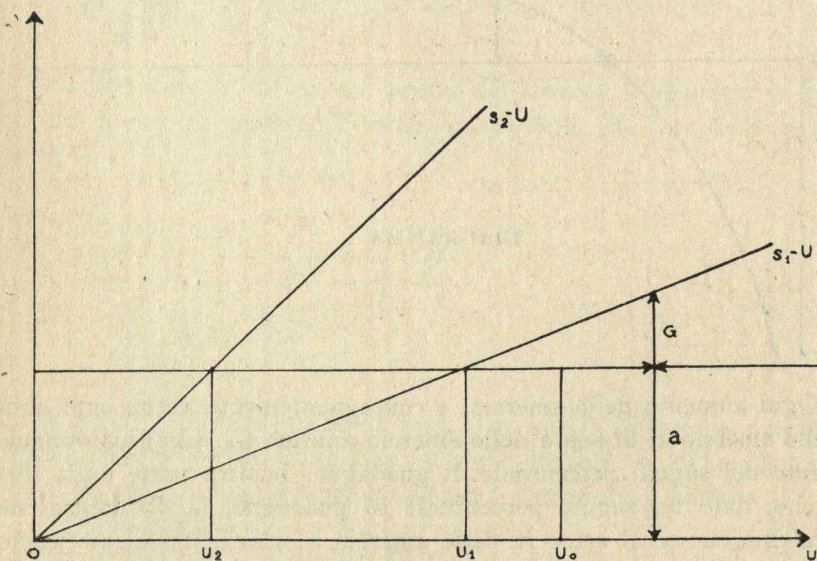


DIAGRAMMA 3