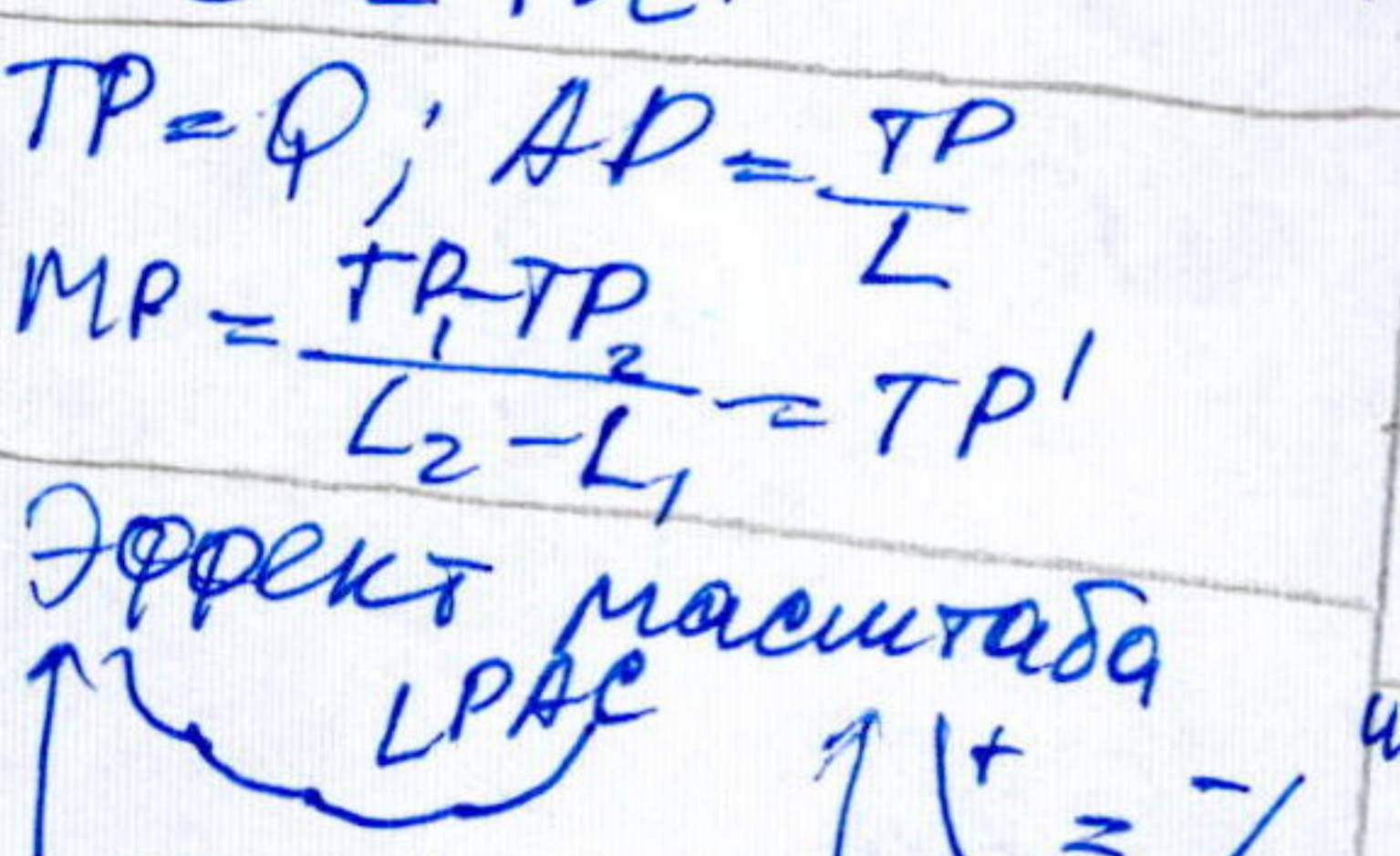


Р. Ресурсы
 $MR = MC; MR_L = Q'_L$
 $MR_L = MR \cdot MR_L$
 $MR_L = MR \cdot MR_L$
 $MR_L = MR \cdot MR_L$
 $MR_L = MR \cdot MR_L$

Процент; Цель: $m = \frac{P_2 - P_1}{P_1}$
 $M_1 = M_0 + \text{безнал } L - \text{ликвидность}$
 $M_2 = M_1 + \text{об. тех. эк} + \text{нелр. ср. эк}$
 $M_3 = M_2 + \text{кр. ср. эк}$
 $L = M_3 + \text{ис. од. догвн.}$

Уздержки:
 $MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q} = \frac{TC - TC_0}{Q - Q_0}$
 $MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q} = \frac{TC - TC_0}{Q - Q_0}$
 $MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q} = \frac{TC - TC_0}{Q - Q_0}$

Эффект масштаба

 $LRAC$
 LAC
 $LRAC$
 LAC

Интернализация - перевод внешних издержек во внутренние: штрафы, налог, запреты
 $Q_1 = \frac{P_1 - P_2}{P_1 - P_2}$
 $Q_2 = \frac{P_2 - P_1}{P_2 - P_1}$

Среднее квадратичное
 $\sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$
 $\sqrt{\frac{1}{n} (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)}$

Ср. геометрич (пропорция)
 $\sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}$
 $Pe = \frac{a - e}{b + d}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Аккордный налог - не зав. от Q; В дангоер. пер. при поств. эластичности
 $Q = k \cdot Y - h \cdot i$
 $L_d = k \cdot Y - h \cdot i$
 $L_s = \frac{P}{P_0} \cdot L_0$
 $L_s = \frac{P}{P_0} \cdot L_0$

Положительный эффект масштаба
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$

Максимум функции: $f(x) = 0, \frac{-b}{2a}$
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$

Положительный эффект масштаба
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

В дангоер. пер. при поств. эластичности
 $Q = k \cdot Y - h \cdot i$
 $L_d = k \cdot Y - h \cdot i$
 $L_s = \frac{P}{P_0} \cdot L_0$
 $L_s = \frac{P}{P_0} \cdot L_0$

Положительный эффект масштаба
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$

Максимум функции: $f(x) = 0, \frac{-b}{2a}$
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$

Положительный эффект масштаба
 $TC = MC; P = MC$
 $TC = MC; P = MC$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

Дисперсия:
 $(u+v)' = u' + v'$
 $(u \cdot v)' = u'v + uv'$
 $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$
 $\sqrt{x}' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 $\frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

"Я этого хочу, значит это будет" (Д. Форд)

"Если хотите иметь успех, вы должны выглядеть так, как будто вы его имеете" (Томас Мор)

"Единственным тормозом на пути к нашим завтрашним достижениям — это наши сегодняшние сомнения." (Франклин Рузвельт)

