@lukas9984 · 6 days ago Könnten sie bitte mit uns nächste Woche zu allen EOQ-Modellen aufgaben vorbereiten, sodass wir sie zusammen bearbeiten können. Reply 1 reply ^ 4 2 5 5 5

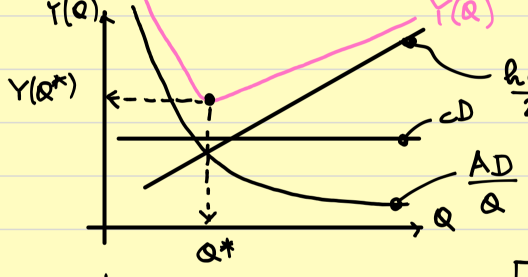


- 5. Aufgabe 5 (10 Punkte): Implementieren Sie das EOQ-Modell I und berechnen Sie die optimale Bestellmenge File display id auf den folgenden Parametern:
 - Jährlicher Bedarf: 1.000 Einheiten
 - Bestellkosten pro Bestellung: 50 EUR
 - Lagerhaltungskosten pro Einheit und Jahr: 2 EUR

20241023

 $Y(Q) = h. \frac{Q}{2} + A. \frac{A}{Q_D} + c.D$

D. Kundenbedage c. Kosten/stuck A. Setup Cost h. Holding Cost



 $\frac{\partial Y(Q)}{\partial Q} = \frac{h}{2} - \frac{AD}{Q^{*2}} = 0 \longrightarrow Q^{*} = \sqrt{\frac{2AD}{h}} = \frac{2AD}{h} = \frac{2AD}{h}$

2.1000.50_2236 2 stuck ~ 2245tuk

$$A = 50^{\frac{4}{5}}$$
 $h = 2 \frac{4}{5 + \frac{1}{5} +$

 $Y(\cancel{R}) = \frac{2.224}{2} + 50.\frac{1000}{224} + c.1000 = 447^{1}21 + c.1000$

$$c = 5 \in (Annalme) \rightarrow Y(Q^*) = 5447'21 \in 6$$

Lagerhaltungslosten

Herstellhaten

Bestelllosten

$$Y(Q^{*}) = \sqrt{2AD} h = \sqrt{k} = \sqrt{2AD} h^{*} = \sqrt{2AD} h^{*}$$
 CD^{*}
 CD^{*}
 CD^{*}

Lagerhaltungslosten

 CD^{*}
 CD

· EOQ II. Liv Burkle

$$Y(Q,S) = h \cdot \frac{S}{Z} \cdot \frac{S}{D} \cdot \frac{1}{\sqrt[8]{D}} + \frac{AD}{Q} + cD + p \cdot \frac{Q-S}{Z} \cdot \frac{1}{\sqrt[8]{D}}$$

$$Y(Q,S) = 2 \cdot \frac{S}{2} \cdot \frac{S}{1000} \cdot \frac{1}{8/1000} + \frac{5 \cdot 1 \cdot 1000}{2} + \frac{5 \cdot 1000}{2} + \frac{500}{2} \cdot \frac{Q-S}{2} \cdot \frac{1}{0/1000} =$$

$$Y(Q,S) = \frac{s^2}{Q} + \frac{50.1000}{Q} + \frac{1}{5.1000} + \frac{500}{2}.1000 \cdot \frac{Q-S}{Q} =$$

$$=\frac{5^2-50000}{9}+5000+\frac{500.000}{2}.\frac{9-5}{9}$$

$$\frac{\partial Y(Q,S)}{\partial Q} = \frac{S^2 - 50000}{\sqrt[3]{2}} (-1) + \frac{500(Q^* - S)}{Q^*} \cdot |000 - \frac{500(Q^* - S)^2 \cdot |000}{2 \cdot Q^*} = 0$$

$$\frac{\partial Y(Q_1S)}{\partial S} = \frac{2S^*}{Q} - \frac{500(Q-S^*).1000}{2Q} = 0$$

$$a_{I}^{*} = \sqrt{\frac{2AD}{h}} \cdot \sqrt{\frac{p+h}{p}} = 224 \cdot \frac{500+2}{500} = 22445 = 225 \cdot \frac{500}{500} = 22445 = 225 \cdot \frac{500}{500+2} = 22355 = 224 \cdot \frac{500}{500+2} = 2235 = 224 \cdot \frac{500}$$

$$p = h = 24$$
 $Q_{II}^{*} = 224 \sqrt{\frac{2+2}{2}} = 316'8 \text{ streh } 2317 \text{ streh}$
 $S_{II}^{*} = 224 \sqrt{\frac{2}{2}} = 158'4 \text{ streh} \approx 159 \text{ streh}$