

27/03/14

(50)

30

6 זרוע - 7 חשבון מילואים

118 איז צונאן 1+2 פירען זענען פארען

t=? (2)

1) 250,000 - V\_0 - f\_c = (7,500)

R = 250 π = (7,500)

2) [420,000 - \frac{420}{250} V\_0 - f\_c] \cdot (1-t) = 11,700

R = 420 π = 11,700

3) [650,000 - \frac{650}{250} V\_0 - f\_c] \cdot (1-t) = 34,125

R = 650 π = 34,125

1) f\_c = 257,500 - V\_0

2) [420,000 - \frac{420}{250} V\_0 - (257,500 - V\_0)] \cdot (1-t) = 11,700

3) [650,000 - \frac{650}{250} V\_0 - (257,500)] \cdot (1-t) = 34,125

2) [162,500 - 0.68 V\_0] (1-t) = 11,700

3) [392,500 - 1.6 V\_0] (1-t) = 34,125

\frac{1}{11,700} \cdot \frac{1}{1-t}

\frac{1}{34,125} \cdot \frac{1}{1-t}

2) \frac{162,500 - 0.68 V\_0}{11,700} = \frac{1}{1-t}

3) \frac{392,500 - 1.6 V\_0}{34,125} = \frac{1}{1-t}

} 2=3

V\_0 = 212,500

f\_c = 45,000

t = 35%

T = \frac{250}{212.5} = 37.5 = 15%

\frac{\frac{97,500}{0.65} + 45,000}{0.15} = 1,300,000

27/03/14

(51)

תסקיטות ניהוליות ק' - שיעור 6

נקודת המנהיג תכלה

כאשר קיים פסד בין מוצד קיצוצ הפזמנה לבין מוצד האוספקה  
אז נצאקם לקבצ את ההזמנה מכאש לפני הסדר והלאי לראת  
מלוי הביטחון.

אז מחזינה בין שני מצבים לקיזת נקודת ההזמנה!  
(א) כעצור המתסוכ הוא בלתי מושקלת בומר החברה לן עלה  
לסקה אויבין כמו למשל בוד או מצב אחר לבו מתסור מודל  
לפסידה באוניטין בצורה קלה

(ב) לחברה יש עלות מתסור מושקלת

עלות מתסור מושקלת

א. מצב לבו הביקוש קלוח ויורד בקרב אחיז, אין תנועתיות  
ביקוש הביקוש קבוצ.

למשל: עיה שנקודת החלמנה האוכלונית 50,000 יח

הביקוש הוא 50,000 וחזיצו

ילגו 250 ימי מסור. 500 האוספקה ל הספק הוא 5 ימים

$$\frac{50,000}{250} = 200$$

$$p = 5 \cdot 200 = 1,000$$

ב. כאובן שהביקוש אזינו אחיז בומר ישני צפי לקיזת מקסימלי וצפי  
לקיזת מינימלי וכלאני קוצום אר נקודת ההזמנה עליו להתרשם  
בביקוש.

רושק לעבור שבמקרה השנה תתקש היא ממוצ.

תקנות נחלת ק" - שיזור 6

צוואה:

מיה כי הוקדש בתורה נח בין  $max = 75,000$  יה  $min = 25,000$  וה

$A = \frac{\frac{75,000 + 25,000}{2}}{250} = 200$  צריכה מאוצר

$B = \frac{75,000}{200} = 300$  צריכה יומה מקטילוג

$C = \frac{25,000}{250} = 100$  צריכה יומה מינומל

כאלו התורה לא יכלה לספק מתווה נקודת ההצמנה  
תקצו לפי הצריכה המקסימלית כי הנקודה זו לא יכול להיות  
בתורה תשע מתווה

$q = 3000 \cdot 5 = 1,500$

$Q = 4000$  צריכה מינומל - תקצו

$\frac{500}{1,000} = 500 \cdot 100$  צריכה מינומל השכל ביותר

מהי רמת מינומל הקטילוג

$p = 1,500 - (200 \cdot 5) = 500$

זכר רמת מינומל של נותן למסוף מינומל קטילוג קטילוג  
לפניו - צו תקינה, פסחא שיש מינומל ללא נקודת מינומל  
בבוקר