

תוכן עניינים

1	הקדמה
	פרק 1:
4	ביקוש והיצע
4	1.1 עקומת הביקוש
8	1.2 עקומת ההיצע
11	1.3 עקומת ביקוש מצרפי – Aggregate Demand Curve
	1.3.1 דוגמא 1.3: חיבור עקומות ביקוש, מקרה רציף
14	1.4 עקומת היצע מצרפי
14	1.4.1 דוגמא 1.4: חיבור עקומות היצע.
15	1.5 שיווי משקל בשוק המוצר
17	1.5.1 דוגמא 1.5: חישוב ממחיר וכמות שיווי משקל.
18	1.6 השפעת שינויים בהכנסה על מחיר שיווי משקל וכמות שיווי משקל
20	1.6.1 עקומת אנגל Engel Curve
21	1.7 השפעת שינוי במחיר מוצרים אחרים על מחיר שיווי משקל וכמות שיווי משקל
21	1.7.1 שינוי במחיר מוצר משלים
22	1.7.2 שינוי במחיר מוצר תחליפי
22	1.7.3 השינוי במחיר "מוצרים אחרים"
23	1.8 השפעת שינוי במחיר גורמי ייצור על עקומת ההיצע
24	1.8.1 השפעת שינוי במחיר גורם ייצור על מחיר שיווי משקל וכמות שיווי משקל
25	1.9 שינויים בפרמטרים, השינוי בעקומות הביקוש וההיצע ובנקודות שיווי משקל
	פרק 2:
26	פונקציית הביקוש
26	2.1 מגבלת התקציב
82	2.2 טעם הצרכן – פונקציית התועלת ומפת האדישות
30	2.3 חישוב הכמות האופטימלית ממוצר X
32	2.4 גזירת עקומת הביקוש למוצר X
33	2.4.1 דוגמא: חישוב עקומת הביקוש בפונקציית Cobb-Douglas
35	2.5 גמישות הביקוש
36	2.5.1 במה תלויה גמישות הביקוש
36	2.5.2 הקשר בין גמישות הביקוש והפדיון השולי
37	2.5.3 הקשר בין הפדיון השולי והגמישות: פיתוח מתמטי.
38	2.5.4 גמישות קשתית
39	2.6 דיון בסוגים שונים של עקומות ביקוש, בגמישויות ובפדיון שולי
39	2.6.1 עקומת הביקוש בתחום הגמיש
39	2.6.2 עקומת הביקוש בתחום הקשיח
40	2.6.3 עקומת ביקוש גמישה לחלוטין
41	2.6.4 עקומת ביקוש קשיחה לחלוטין
41	2.6.5 עקומת ביקוש עם גמישות יחידתית
42	2.7 השינויים בגמישות לאורך עקומת הביקוש – מקרה הביקוש הלינארי
46	2.8 שינויים בגמישות הביקוש לאורך עקומת הביקוש – מקרה כללי
46	2.9 יישום לידע על פדיון שולי
	פרק 3:
48	פונקציית הייצור
48	3.1 תהליך הייצור
49	3.2 פונקציית הייצור
50	3.3 גישת הכלכלן לעומת גישת המהנדס
51	3.4 תרומת גורם ייצור בודד – תפוקה שולית, תפוקה ממוצעת

52	3.5 פונקצית הייצור כתלות בגורם ייצור משתנה
53	3.5.1 מדידה גרפית של התפוקה השולית, מקרה בדיד
55	3.5.2 מדידה גרפית של תפוקה שולית- מקרה רציף
55	3.6 הקשר בין פונקצית הייצור לעקומת התפוקה השולית
57	3.7 יישום לעקרון התפוקה השולית
57	3.7.1 דוגמא 3.5: מכונות עם תפוקה בדידה
59	3.7.2 דוגמא 3.6: מכונות עם תפוקה רציפה
61	3.7.3 יישום לעקרון התפוקה השולית – מכונות עם תפוקה רציפה - הכללה
62	3.8 תפוקה ממוצעת
62	3.8.1 הקשר בין פונקציית הייצור לתפוקה הממוצעת
63	3.9 הקשר בין התפוקה השולית לתפוקה הממוצעת
65	3.10 מה משמעות היחס בין התפוקה לתשומות?
65	3.11 פונקצית הייצור בטווח ארוך
	פרק 4:
	עלויות הייצור
67	4.1 עלויות הייצור – עלויות קבועות ומשתנות
67	4.2 הצגה גרפית של עלויות הייצור
68	4.2.1 העלות המשתנה.
68	4.2.2 העלות הקבועה
69	4.2.3 סה"כ עלויות הייצור
69	4.3 העלויות הממוצעות והשוליות
70	4.3.1 הצגה גרפית של העלויות הממוצעות
72	4.3.2 הצגה גרפית של העלויות השוליות
74	4.3.3 הצגה גרפית של העלות הכוללת הממוצעת.
75	4.4 היחס בין העלויות הכוללות הממוצעות והעלויות המשתנות הממוצעות
77	4.5 הקשר בין עלויות הייצור ופונקציית הייצור
78	4.6 מהו היחס בין העלויות הממוצעות והעלות השולית?
79	4.7 עלויות הייצור בטווח הארוך – תשואה עולה, קבועה, או פוחתת לגודל
80	4.8 סיכום
81	
	פרק 5:
	תחרות משוכללת לעומת תחרות בלתי משוכללת
82	5.1 תחרות משוכללת
82	5.2 מונופול
82	5.3 אוליגופול
83	5.4 תחרות מונופוליסטית
84	5.5 השוואה בין תחרות משוכללת, מונופול, אוליגופול ותחרות מונופוליסטית
84	5.6 רווח – מטרת הפירמה הפרטית
85	5.7 קביעת תפוקה אופטימלית – מקרה כללי
86	
	פרק 6:
	גזירת פונקציית ההיצע – פירמה בתחרות משוכללת
88	6.1 קביעת תפוקה אופטימלית – ניתוח גרפי
88	6.2 קביעת תפוקה אופטימלית – ניתוח מתמטי של תנאים הכרחיים ולא מספיקים
94	6.3 בחינת הרווחיות של הפירמה
94	6.3.1 דוגמא מספרית (דוגמא 6.1): חישוב הכמויות המיוצרות על ידי פירמה בתחרות משוכללת
95	
96	6.3.2 ניתוח גרפי
99	6.4 קביעת מדיניות הפירמה במחירים שונים
99	6.4.1 ייצור בטווח ארוך
100	6.4.2 ייצור בטווח קצר
101	6.4.3 הפסקת ייצור

101	6.5 עקומת ההיצע בטווח הקצר והארוך
101	6.5.1 דוגמא מספרית (דוגמא 6.1 המשך) לחישוב עקומת ההיצע לטווח הקצר והארוך
103	6.5.2 דוגמא – ענף המלונאות
104	6.5.3 דוגמא – ענף בעלי "אולמות שמחה"
104	6.6 פונקציית הרווח – הצגה גרפית
106	6.6.1 מה משמעות רווח אפס בנקודת האיזון?
106	6.7 שיווי משקל בענף בתחרות משוכללת
106	6.7.1 שיווי משקל בטווח הקצר
106	6.7.2 כניסת (יציאת) פירמות אל (מן) הענף בטווח הארוך
106	6.7.3 דוגמא מספרית (דוגמא 6.1 המשך): חישוב שווי המשקל בטווח הקצר ומספר הפירמות
107	בענף בטווח הארוך
108	6.8 שינויים במפעל בטווח הארוך

פרק 7:

מונופול

110	7.1 קביעת התפוקה האופטימלית במונופול
110	7.1.1 קביעת התפוקה האופטימלית: ניתוח גרפי של מונופול
111	7.1.2 דוגמא מספרית (דוגמא 7.1): חישוב הכמויות המיוצרות ע"י מונופול
115	7.2 השוואה בין ענף בתחרות משוכללת לענף בו קיים מונופול
116	7.2.1 כדאיות התאגדות פירמות בתחרות משוכללת לקרטל – נקודת מבט של הפירמה
117	7.2.2 דוגמא 7.2: השוואת התפוקה המיוצרת ע"י קרטל לתפוקת פירמות בתחרות משוכללת
118	
119	7.2.3 מדוע קרטלים נוטים להתפרק
119	7.3 מדידת רווחה – עודף צרכן ויצרן
119	7.3.1 עודף הצרכן, Consumer's Surplus
120	7.3.2 עודף היצרן, Producer's Surplus
120	7.4 השוואת הרווחה בין תחרות משוכללת ומונופול
121	7.4.1 עודף הצרכן והיצרן בתחרות משוכללת
121	7.4.3 השוואה ברווחה בין תחרות משוכללת ומונופול/קרטל
122	7.5 התערבות הממשלה למניעת פגיעת המונופול ברווחה

פרק 8:

123	התערבות הממשלה ע"י מיסוי
123	8.1 מס – סכום קבוע ליחידה
123	8.1.1 השינוי בעלויות הייצור
123	8.1.2 שיווי המשקל
125	8.1.3 השפעת המס במונחי רווחה
126	8.1.4 דוגמא מספרית (דוגמא 8.1): חישוב השפעת מס קבוע ליחידה
129	8.2 השפעת המיסוי בגמישויות שונות של ביקוש והיצע
129	8.2.1 עקומת הביקוש קשיחה לחלוטין
130	8.2.2 עקומת הביקוש גמישה לחלוטין
131	8.2.3 עקומת ההיצע גמישה לחלוטין
132	8.2.4 עקומת ההיצע קשיחה לחלוטין
133	8.2.5 מסקנות
133	8.3 השפעת מתן סובסידיה לצרכנים או ליצרנים
134	8.3.1 השפעת סובסידיה כאשר עקומת ההיצע גמישה לחלוטין
135	8.3.2 השפעת הסובסידיה כאשר עקומות הביקוש וההיצע רגילות
136	8.4 המס (הסובסידיה) סכום קבוע
136	8.4.1 דוגמא מספרית 8.2 (המשך לדוגמא 8.1) לחישוב השפעת מס בסכום קבוע
137	8.5 מס (סובסידיה) בשיעור קבוע מהרווח
137	8.5.1 דוגמא מספרית 8.3 (המשך לדוגמא 8.1) לחישוב השפעת מס בשיעור קבוע מהרווח
138	8.6 שימוש במסים ובסובסידיות בהתערבות הממשלה בשיווי משקל בתחרות לא משוכללת
138	8.6.1 שימוש במס שהוא אחוז מהרווח
138	8.6.2 שימוש בסובסידיה שהיא סכום קבוע ליחידה

140	8.6.3 דוגמא מספרית 8.4 : התערבות הממשלה במונופול
	פרק 9:
144	9.1 התערבות ע"י מחיר מינימום
144	9.1.1 שמירת מחיר מינימום – מחיר רצפה
146	9.2 התערבות ע"י מחיר מכסימום – מחיר תקרה
146	9.3 התערבות ע"י מחיר מכסימום, מקרה פרטי – המונופול הטבעי
148	9.3.1 דוגמא 9.1 (המשך דוגמא 8.4 בסעיף 8.6.3): התערבות בקרטל ע"י מחיר מכסימום
	פרק 10:
150	ייצוא, יבוא, והתערבות ממשלתית
150	10.1 השוק הבינלאומי
151	10.2 יצוא
151	10.2.1 עקומת הביקוש המצרפי ועקומת ההיצע המצרפי
152	10.2.2 שיווי המשקל בשוק עם יצוא ובלעדיו
153	10.2.3 שיווי המשקל בענף בו מתקיים ייצוא
154	10.3 התערבות הממשלה לעידוד היצוא
154	10.3.1 סובסידיה ליצוא
156	10.3.2 התערבות ביצוא ע"י פיחות
156	10.3.3 סובסידיה ליצוא
158	10.3.4 מס על מכירה לשוק המקומי
159	10.3.5 דוגמא: יצוא והתערבות ממשלתית
163	10.4 יבוא
163	10.4.1 עקומת הביקוש המצרפי ועקומת ההיצע המצרפי
165	10.5 התערבות הממשלה ביבוא
165	10.5.1 הטלת מכס על המוצרים המיובאים
168	10.5.2 פיחות והשפעתו על היבוא
168	10.5.3 סובסידיה לייצור מקומי
171	10.5.4 דוגמא: יבוא והתערבות הממשלה
174	רשימת סמלים
176	מפתח מונחים: עברית אנגלית