קובץ תרגילי חזרה - השוואת חלופות

שאלה 1

בתשובה למסמך ה- RFP התקבלו ארבע הצעות. לאחר שקלול מרכיבי ההצעות התקבלה הטבלה הבאה:

'הצעה ד	'הצעה ג	'הצעה ב	'הצעה א	הגורם
9,000	15,000	12,000	10,000	עלות (\$)
0.5	8.0	0.6	0.7	תועלת (01)

- א. בצע ניפוי הצעות נחותות במידת הצורך. נמק.
- ב. בצע נרמול עלויות לפי השיטה בה ההצעה הזולה ביותר מקבלת ציון עלות מנורמלת 1 והציון של יתר ההצעות קטן באופן יחסי.
 - ג. בהנחה כי המשקל שניתן לתועלת הנו 0.4, מהי ההצעה האופטימאלית?
 - ד. הצג גרף עלות-תועלת עפ"י הטבלה והנתונים שהתקבלו בסעיף ב'. השווה בין ההצעות ותן המלצה.

שאלה 2

הצג גרף עלות-תועלת עפ"י הטבלה הבאה. פרט את תחומי המשקולות וההצעות האופטימאליות המתקבלות בתחומים השונים.

'הצעה ג	'הצעה ב	'הצעה א	הגורם
0.7	0.8	0.4	תועלת (B)
0.7	0.5	0.9	עלות מנורמלת (NC)