## <u>שאלה 1</u>

- רק נותן שם לביטוי, ואפשר תמיד define .L11 שאי אפשר להמיר לשפה L1. אין תוכנית ב־L1 שאי אפשר להמיר לשפה להחליף את השם בביטוי עצמו.
- define שלא ניתנות להמרה ל-L21, למשל פונקציות רקורסיביות, כי L21 שלא ניתנות להמרה ל-L21, למשל פונקציות רקורסיביות, כי נחוץ כדי לאפשר לקרוא לפונקציה עצמה.

לדוגמה בL2 ניתן לכתוב פונקציה שמחשבת עצרת לכל מספר טבעי ובשפה L21 לא ניתן. כן ניתן לכתוב פונקציה שמחשבת עצרת למספר ספציפי אך לא פונקציה כללית שתעבוד לכל מספר.

```
(define fact
(lambda n
(if (= n 0)
1
(* n (fact (- n 1))))))
```

3. אין תוכנית ב־L2 שלא ניתנת להמרה ל־L2 .L22 בכל מקרה מוגבלת לביטוי אחד וכל פונקציה מרובת פרמטרים ניתן לפרק לשרשרת של פונקציות חד־פרמטריות עם גוף של ביטוי אחד.

לדוגמה פונקציה שמקבלת שני פרמטרים תהפוך לפונקציה שמקבלת את הפרמטר הראשון ומחזירה פונקציה שמקבלת את הפרמטר השני וכך ניתן יהיה לבצע את אותה הפעולה ע״י העברת שני פרמטרים

לדוגמה

```
(lambda (x y) (* x y))
...
(lambda (x) (lambda (y) (* x y)))
```

4. אי אפשר תמיד להמיר תוכנית מ־L2 ל־L23. אם פונקציה מקבלת פונקציה אחרת כפרמטר (higher-order function), לא תמיד ניתן ליישם זאת ב־L23.

:דוגמה

```
(define apply-twice
  (lambda (f x)
      (f (f x))))
```

apply-twice מקבלת פונקציה f וערך x, ומפעילה פעמיים את apply-twice אם יודעים מראש את תוכן הפונקציה אפשר לשכתב זאת מבלי להעביר אותה אבל לא ניתן ליצור פונקציה כללית שמקבלת פונקציה ומפעילה אותה פעמיים