בגיל 25 אני בשיא

בגיל 75 אני כלום

ירידה בטח לינארית

כל חמש שנים עשר אחוז

10\* 10 =100

אז עכשיו אני על 80 אחוז

מגיל 40 והלאה אני פחות מ70 אחוז

זה עדיין הרבה

אבל בממוצע זה 35 אחוז

במשך כמה זמן?

40 שנה

מה האלטרנטיבה?

להסתפק בזמן שיש לי חצי מהחצי, רבע מהזמן

או חצי מהזמן בעתיד

אפשר לחשב מתמטית מי צודק

משאיר את זה כהוכחה לקורא

אני צריך לעשות roast me עם חשבון מזויף

ברדיט

שקלתי את שני הצדדים, מה הסיכוי שמה שצד אחד רוצה זה פשוט את החלק היחסי שלו

וצד שני רוצה כמה שאפשר

להגיד לשירן שאם היא רוצה לדעת מה עשיתי שתגיד למה היא רוצה לדעת

אבל אסור לה להגיד סתם אחרת אני לא סומך עליה בכלום יותר

החישוב

בגיל 40 אני על70%?

ואז יש לי 40 שנה של שבעים אחוז

במקום לפרוש בשישים וחמש, עם כמה בצד?

או להפריש

החישוב הוא כזה

לחיות על חצי עד ארבעים ואז מארבעים לנצח לחיות על חצי מארבעים

אבל לנצל במקום רבע מהחיים לנצל לפחות חצי

זה פי שתיים

אז אני מפסיד חצי ומרוויח פי שתיים

זה מתקזז

אז מגיל 40 אני חי חמישים אחוז?

אחרת כל החיים אני חיי רבע

עכשיו אני יכול לחיות רבע מהזמן על פי שתיים מהחצי שעליו אני חי עכשיו (שזה 1)

וככה לנצח

או עוד חמש ארבע שנים לחיות על חצי מהזמן, עם חצי

סכה״כ אותו דבר, רק שני עכשיו סובל וחי חמש שנים על חצי ממה שאני יכול

זה רק שווה את זה אם אני יכול לעשות את זה עכשיו

יש מצב שטעיתי?

אז לפי ההיגיון המתמטי אני עושה טעות?

שיט

עכשיו זה זמן יותר חשוב מאחר כך

אבל האושר לא נקבע לינארית עם ההכנסה, עד ההכנסה הממוצעת זה עולה אחד לאחד, ואז אחרי הממוצעת זה לא עולה בהרבה

קשה לכמת

אז תכלס לא הגעתי למסקנה

יש מצב שאי אפשר להגיע למסקנה פה

טוב

מה בא לך?

לא יודע

מה לך?

אז איזה זוית?

גם צריך להגדיר

יש כאלה שאומרים שזה לא עולה מעל מאה אלף

אז מה זה משנה

זה די הוכחה מדעית

אבל נשען על מחקר סוציולוגי

לא יודע אם סומך עליהם

טוב

מה חוץ?