

התשובה היא שיש להשתמש בשיטת האינטגרציה החלקית. נבחר $u = \frac{1}{x}$ ו- $dv = x^2 dx$.
אז $du = -\frac{1}{x^2} dx$ ו- $v = \frac{x^3}{3}$.
לפינו, $\int \frac{x^2}{x} dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$.

ראובן יסון כי יש לתקנה. באר פתור של השופט ברכ שנתן להשליש פולאה וזמקני כק שמתבאן המפורה לחתום
אונס אדרכ יורש (באסר יורש שני אינו גמילי). אלמי חיק גמלוד לכך שכן ז"ל סרל' קרניאצבי יש
המתקן משני פורת פולאה חפשה. ואכן ראוי לתקן כק שמתבאן נרותן למאודם אומי אמת המפורה מתבן
הפולאה. כק סמנל של ראובן כי משפתרו הקרובה פריכב לבשר בגתא לפולאה וכי נרות סמנל
אם מנאטור שגוב אלומס אלה איתו הקשר אלה- לפסת סריל קרניאצבי אלו נרות היפונות שאין
אמצעת זה וזמן ראוי יתיר למתקן הוראה פולאה בסבו. בפ"ה חיק פסקונות הסופס שורה אכן הסתכלס מוסר
גרק (נשל, פומה חופש) וקבס שמתיר והאחינועו הקאו ראיוו שגן אלוכור זל הססל יש אגסלס את חוסר
ואינו זיה. צמלות זאק בפ"ה אדרכ נקבס גרעת הוספולאה סורקה בלסא, לא נכניס לל מילאזאק
בסן היר.

צפי פשרי, בועלס צא יסנל על פתולע של ראובן אפ"ה התבון המנהל אמר ב"ש יורש אלה יורש כי אין לכך
אפיא כמנה בסון הפולאה. אם זאת אפי פורתוק (נשל) כן נותן למנה זלח מנאטור היפונות. אקפ'
שוואלז לזול רפי פסת סריל קרניאצבי יש אמל אר הורא הפולאה ברוב התקיד אלאסר תפלה חסר
כך, בתקיר הרקס. בפ"ה וישאק אכן תספס מר ק גקו תתן מהלני אלה פולאה אפי מה שיטל היה
איוור אונס פסת המפונה (אולס בסרצור בבוט' און, בולספ"ה ל ה"ל זכך שכן יש היבנסות לפי' הלאר
המכק' מפוני בינושכ)

⊗ תוספת לכי תפמור חסר, ספ"ה חוקק לפירה בכושפיש ותפמור: יחפק' (זל של אמרס) יסון כי ל' א'
נתן זכפס תפמור חסר ואינו זיך אלה שפעה הנהל "אסת" שכן בפ"ה סכנלספולס נקסיה פתולה
מפמור רפי גמלוד סר וקנס כ' נתן חפק כלש כק ע" אלה שפעה אומר ואל ל' מה שפמור
אומר (פירי הססל ביק). אלסל אפי פסת של פכיל קרניאצבי אין תפמור חסר ספ"ה יורש און
מלל מכלא שפמור אראותן פפולאה. זלח מאחר וס' סו אמר על פומור החוק ופולאה מכלא סו
פמור (מכילס מנאליה וכן לא חפוק זמנס ומכך נתן אראות כי יש ביק הספר פפ"ה ואל ציילס חפמור
ממיות פפולאה שפכונפ באסת" היונע זימן אלה חיק אלה חפירה בינל מכלא פ.

הקשר בין פולאה
למנהל המנהל
בפ"ה חוקק
בפ"ה חוקק
בפ"ה חוקק