משוואות התנועה

תזכורת 1

ראינו כבר שהמשוואה שמתארת את תנועת הלוויין סביב כדור הארץ נתונה לפי:

$$\ddot{\mathbf{r}} = -\frac{\mu}{r^3}\mathbf{r} \tag{1}$$

כאשר אות שמסומנת ב - **מודגש** מסמלת ווקטור. אות שלא מסומנת במודגש מסמלת סקאלר., ${\bf r}$ הוא מיקום הלוויין (מסמל את המרחק בין מרכז המסה של כדוה"א ומרכז המסה של הלוויין), ו - μ הוא קבוע הכבידה הסטנדרטי.

2 מודלים אחרים

המשוואה בפרק הקודם לקחה בחשבון רק את כח הגרוויטציה שפועל על הלוויין. זה מודל די מדוייק של תנועת הלוויין. במודל הזה יוצר תנועה אליפסית של הלוויין מסביב לכדור הארץ. הסתבר שלאורך זמן הלוויין אומנם נע במסלול כזה אליפטי, אבל פועלים עליו מגוון כוחות נוספים. סדר הגודל של הכוח שהם מפעילים על הלוויין קטן בהרבה מכח הכבידה, אבל לאורך זמן ניתן לראות את השפעתם.

נמנה פה כמה מהכוחות האלה, ונתאר שניים מהם לעומק

- 1. כח החיכוך עם אטמוספירה דלילה
- 2. כח שמטרתו לתקן את פחיסותו וצורתו של כדור הארץ (המודל הקפלריאני הניח כדור עגול מושלם)
 - 3. לחץ קרינת השמש
 - 4. הכבידה של הירח
 - 5. הכבידה של השמש

על מנת להכניס לתוך המשוואות את הכוחות הנוספים, פשוט מוסיפים את התרומה שלהם לתאוצה, וכך יוצא שמשוואת התנועה הופכת ל

$$\ddot{\mathbf{r}} = -\frac{\mu}{r^3}\mathbf{r} + \mathbf{a}_p \tag{2}$$

. כאשר שמשתתפות שמשתתפות סך כל התאוצות שמשתתפות במודל \mathbf{a}_p

היא תאוצה \mathbf{a}_d אם $\mathbf{a}_p = \mathbf{a}_d + \mathbf{a}_C$ לדוגמא, עבור מודל שכולל חיכוך ופחיסות כדו"הא אז המודל שלנו נהיה: \mathbf{a}_C - שנובעת מחיכוך ו

$$\ddot{\mathbf{r}} = -\frac{\mu}{r^3}\mathbf{r} + \mathbf{a}_d + \mathbf{a}_C \tag{3}$$

3 כוח החיכוך

תרומת החיכוך לתאוצה היא:

$$\mathbf{a}_d = -\frac{1}{2} \frac{C_D A}{m} \rho v_{rel} \mathbf{v}_{rel} \tag{4}$$

3.1 קבועים

:הקבועים הם

. מקדם חיכוך אמפירי - C_D

זהו מקדם שתלוי בצורת הלוויין והחומר. בד"כ משתמשים בערך 2.2 או 2.1 שנובע מהנחה שהלוויין בנוי מאלומיניום והוא מקורב לפלטה

שטח הלוויין שניצב לתנועה - A

אם זה לוויין שלנו בד"כ אנחנו יודעים את ההכוון שלו. משתמשים בידע הזה בשביל לחשב את שטח החתך. אם מדובר על זבל חללי שמסתובב בצורה חופשית אי אפשר לחשב את הגודל הזה וצריך להעריך אותו. בד"כ ההערכה נעשית על בסיס שטח חתך מכ"מי כפי שנתפס במכשור שעוקב אחרי גופים בחלל

מסת הלוויין - m

אם ללוויין יש מנועים והוא פולט חומר כדי לנוע המסה שלו משתנה בין תמרון לתמרון. כדי לחשב את תנועת הלוויין תו"כ תמרון צריך לקחת בחשבון את השינוי במסה. אנחנו כרגע מדברים על תנועה חופשית בלי הפעלת מנועים אז אפשר להניח ש m קבוע

3.2 משתנים

יש במשוואה שני משתנים עיקריים: הראשון הוא המהירות והשני הצפיפות.

המהירות המצב כמהירות הלוויין אלא המהירות אלא המהירות המצב כמהירות הלוויין אלא \mathbf{v}_{rel} המהירות היחסית בין מהירות הלוויין \mathbf{v} לבין מהירות האטמוספירה ($\mathbf{v}_{rel} = \mathbf{v} - \mathbf{v}_{atm}$)

חישוב המהירות היחסית תלוי במיקום הלוויין יחסית לכדור הארץ, סיבוב כדור הארץ, העונה בשנה ומשתנים נוספים. ניתן להניח שמהירות האטמוספירה זניחה. במודל אטמוספירה סטטית המהירות שבה משתמשים היא כן ${f v}$

ho המשתנה השני הוא צפיפות האטמוספירה

ישנם מודלים רבים לחישוב צפיפות האטמוספירה. מודלים מדוייקים ייקחו בחשבון את העונה ואת מיקום הלוויין, תופעות אקלימיות כמו זרמי חום ודברים דומים.

במקרה שלנו נניח שהאטמוספירה זהה מסביב לכדור הארץ והדבר היחיד שמשפיע עליה הוא גובה הלוויין. במקרה כזה ניתן להשתמש במודל צפיפות אקספוננציאלי כזה:

$$\rho = \rho_0 e^{-\frac{h - h_0}{H}} \tag{5}$$

כאשר h_0 הוא גובה הלוויין h_e) $h=r-R_e$ הוא הארץ), הוא גובה הלוויין היא גובה הלוויין ρ_0 הוא קבוע הקבועים אחרונים אחרונים אחרונים מתוך טבלא h_0 .

| Altitude h _{ellp} (km) | Base Altitude h _o (km) | Nominal Density ρ_o (kg/m 3) | Scale Height <i>H</i> (km) | Altitude h _{ellp} (km) | Base Altitude h _o (km) | Nominal Density $\rho_o (\mathrm{kg/m}^3)$ | Scale Height <i>H</i> (km) |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| 0–25 | 0 | 1.225 | 7.249 | 150-180 | 150 | 2.070×10^{-9} | 22.523 |
| 25-30 | 25 | 3.899×10^{-2} | 6.349 | 180-200 | 180 | 5.464×10^{-10} | 29.740 |
| 30-40 | 30 | 1.774×10^{-2} | 6.682 | 200-250 | 200 | 2.789×10^{-10} | 37.105 |
| 40-50 | 40 | 3.972×10^{-3} | 7.554 | 250-300 | 250 | 7.248×10^{-11} | 45.546 |
| 50-60 | 50 | 1.057×10^{-3} | 8.382 | 300–350 | 300 | 2.418×10^{-11} | 53.628 |
| 60-70 | 60 | 3.206×10^{-4} | 7.714 | 350-400 | 350 | 9.518×10^{-12} | 53.298 |
| 70-80 | 70 | 8.770×10^{-5} | 6.549 | 400–450 | 400 | 3.725×10^{-12} | 58.515 |
| 80-90 | 80 | 1.905×10^{-5} | 5.799 | 450–500 | 450 | 1.585×10^{-12} | 60.828 |
| 90-100 | 90 | 3.396×10^{-6} | 5.382 | 500-600 | 500 | 6.967×10^{-13} | 63.822 |
| 100-110 | 100 | 5.297×10^{-7} | 5.877 | 600–700 | 600 | 1.454×10^{-13} | 71.835 |
| 110-120 | 110 | 9.661×10^{-8} | 7.263 | 700–800 | 700 | 3.614×10^{-14} | 88.667 |
| 120-130 | 120 | 2.438×10^{-8} | 9.473 | 800–900 | 800 | 1.170×10^{-14} | 124.64 |
| 130-140 | 130 | 8.484×10^{-9} | 12.636 | 900–1000 | 900 | 5.245×10^{-15} | 181.05 |
| 140–150 | 140 | 3.845×10^{-9} | 16.149 | 1000- | 1000 | 3.019×10^{-15} | 268.00 |

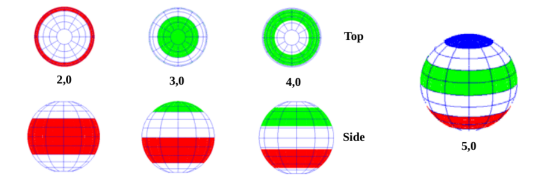
טבלה 1: קבועים לצפיפות

4 עיוות מכדוריות

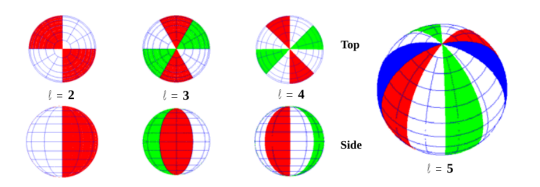
משוואה (1) הניחה שכדור הארץ הוא... כדור. למעשה כדוה"א הוא לא כדור מושלם. הוא פחוס מעט, ויש לו בליטות שנובעות מהרים, ומגאות ושפל.

כדי לחשב את ההשפעות של העיוותים האלה מגדירים פונקציות פוטנציאל הרמוניות שמייצגות את העיוות. מחברים את הפונקציות האלה בשביל לקבל את התרומה הכוללת של יציאה מכדוריות. את ההרמוניות האלה מחלקים לשלושה סוגים עיקריים: הרמוניות רוחביות (zonal harmonics) אותן ניתן לראות באיור 1 - הן מתארות בעיקר את העיוות של הכדור בקווי רוחב, הרמוניות גזרתיות (sectoral harmonics) המתוארות באיור 2 - הן מייצגות את העיוות של הכדור בקווי אורך, הרמוניות טסרליות (harmonics) הן מייצגות את העיוות של הכדור במקטעים - ראה איור 3.

כל אחת מפונקציות ההרמוניה מוסיפה עוד שינוי קטן לפוטנציאל והפוטנציאל הוא סך כל התרומות. האיבר הראשון בפוטנציאל, ההרמוניה הרוחבית שנקראת J^2 , תורמת יותר מכל האחרות בסדר גודל. ההרמוניות הרוחביות דומיננטיות יותר מהסקטורליות.



Harmonics Zonal :1 איור



Harmonics Sectoral :2 איור

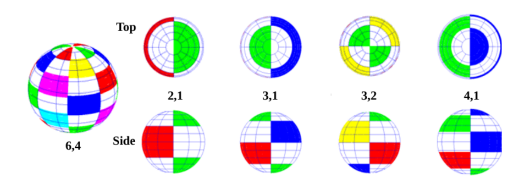
ואלה יותר מהטסרליות.

בגלל שההשפעה הגדולה ביותר היא של ההרמוניה הראשונה, מקובל, כשמקדמים מיקום של לוויין לאורך זמן של כשנה, להשתמש רק בה.

יהתרומה של J2 נתונה כך:

$$\mathbf{a}_{J2} = -\frac{3}{2}J2\left(\frac{\mu}{r^2}\right)\left(\frac{Re}{r}\right)^2 \begin{bmatrix} \left(1 - 5\left(\frac{z}{r}\right)^2\right)\frac{x}{r} \\ \left(1 - 5\left(\frac{z}{r}\right)^2\right)\frac{y}{r} \\ \left(3 - 5\left(\frac{z}{r}\right)^2\right)\frac{z}{r} \end{bmatrix}$$
 (6)

. כדור הארץ. הוא רדיוס רדיוס וו R_e - הוא הוא $J2 = 1082.63 \cdot 10^{-6}$ כאשר



Harmonics Tesseral :3 איור

5 מקורות

(Vallado, Fundamentals כל התמונות בספר הזה מקורן האה מקורן שבמסמך הזה שבמסמך היה of Astrodynamics)