

משוואות התנועה

1 תזכורת

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

$$\ddot{\mathbf{r}} = -\frac{\mu}{r^3}\mathbf{r} \quad (1)$$

כאשר \mathbf{r} הוא מיקום הלוויין (מסמל את המרחק בין מרכז המסה של כדור הארץ 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 מדויק של תנועת הלוויין. במודל הזה יוצר תנועה אליפטית 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 משוואת התנועה הופכת ל

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

כאשר \mathbf{a}_p הוא איבר שמכיל בתוכו את סך כל התאוצות שמשתתפות במודל. לדוגמא, עבור מודל שכולל חיכוך ופחיסות כדור"א $\mathbf{a}_p = \mathbf{a}_d + \mathbf{a}_C$. אם \mathbf{a}_d היא תאוצה שנובעת מחיכוך ו \mathbf{a}_C היא תאוצה שנובעת מפחיסות כדור"הא אז המודל שלנו נהיה:

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

3 כוח החיכוך

תרומת החיכוך לתאוצה היא:

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

3.1 קבועים

הקבועים הם:

- C_D - מקדם חיכוך אמפירי.
זהו מקדם שתלוי בצורת הלוויין והחומר. בד"כ משתמשים בערך 2.2 או 2.1 שנובע מהנחה שהלוויין בנוי מאלומיניום והוא מקורב לפלטה
- A - שטח הלוויין שניצב לתנועה
אם זה לווין 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
- m - מסת הלוויין
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 v_{rel} היא לא המהירות שנתונה במשוואות המצב כמהירות הלוויין אלא המהירות היחסית בין מהירות הלוויין v לבין מהירות האטמוספירה v_{atm}
($v_{rel} = v - v_{atm}$)

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 v

המשתנה השני הוא צפיפות האטמוספירה ρ .

ישנם מודלים רבים לחישוב צפיפות האטמוספירה. מודלים מדויקים 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:

$$\rho = \rho_0 e^{-\frac{h-h_0}{H}} \quad (5)$$

כאשר h הוא גובה הלוויין ($h = r - R_e$ הוא רדיוס כדור הארץ), h_0 הוא גובה ייחוס, ρ_0 היא צפיפות ייחוס, ו- H הוא קבוע סקאלה. שלושת הקבועים אחרונים נבחרים מתוך טבלא 1.

Altitude h_{ellp} (km)	Base Altitude h_o (km)	Nominal Density ρ_o (kg/m ³)	Scale Height H (km)	Altitude h_{ellp} (km)	Base Altitude h_o (km)	Nominal Density ρ_o (kg/m ³)	Scale Height H (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

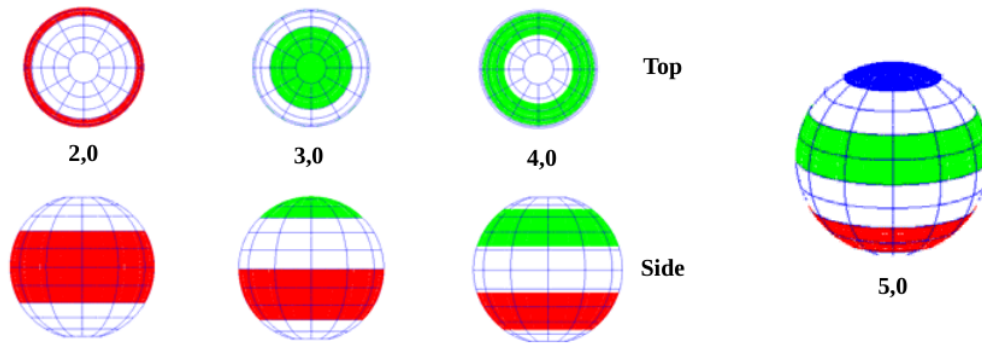
טבלה 1: קבועים לצפיפות

4 עיוות מכדוריות

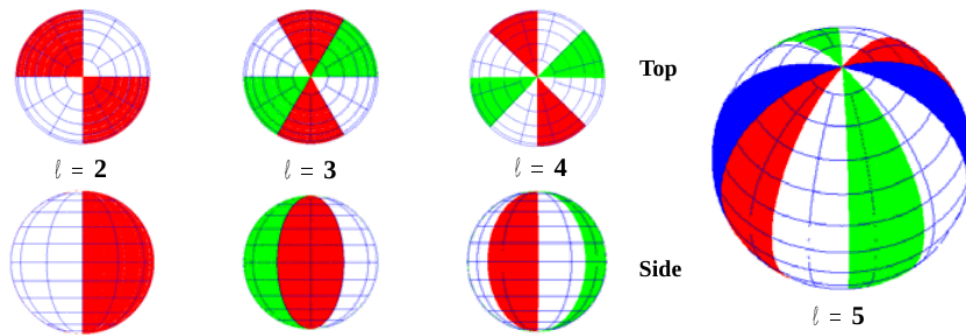
משוואה (1) הניחה שכדור הארץ הוא... כדור. למעשה כדור"א הוא לא כדור מושלם. הוא פחוס מעט, ויש לו בליטות שנובעות מהרים, ומגאות ושפל.

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) המתארות באיור 2 - הן מייצגות את העיוות של הכדור בקווי אורך, הרמוניות טסרליות (tesseral 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.



איור 1: Zonal Harmonics



איור 2: Sectoral Harmonics

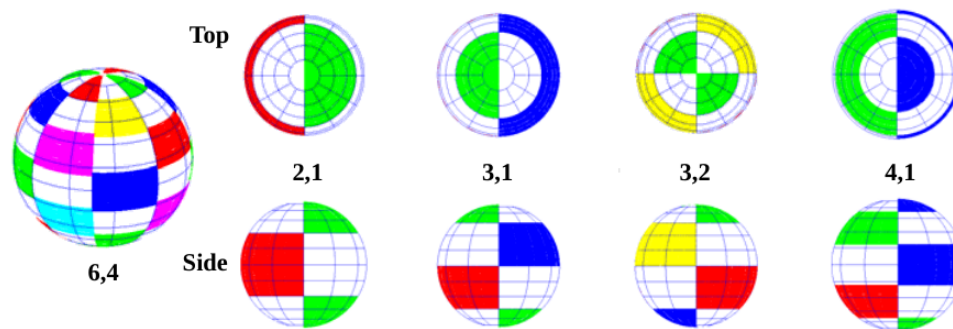
ואלה יותר מהטסרליות.

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

התרומה של J_2 נתונה כך:

$$\mathbf{a}_{J_2} = -\frac{3}{2} J_2 \left(\frac{\mu}{r^2} \right) \left(\frac{R_e}{r} \right)^2 \begin{bmatrix} \left(1 - 5 \left(\frac{z}{r} \right)^2 \right) \frac{x}{r} \\ \left(1 - 5 \left(\frac{z}{r} \right)^2 \right) \frac{y}{r} \\ \left(3 - 5 \left(\frac{z}{r} \right)^2 \right) \frac{z}{r} \end{bmatrix} \quad (6)$$

כאשר $J_2 = 1082.63 \cdot 10^{-6}$ הוא קבוע ו- R_e הוא רדיוס כדור הארץ.



איור 3: Harmonics Tesseral

5 מקורות

כל התמונות והטבלאות שבמסמך הזה מקורן בספר של ולדו (Vallado, Fundamentals of Astrodynamics)