
Olimpiadi Italiane di Astronomia 2014

Gara Interregionale - 17 Febbraio 2014

Categoria <u>Junior</u>

Problema 1. – Sole e Luna in movimento

Sebbene la Luna sia molto più vicina alla Terra del Sole, i due astri, osservati per esempio da Bologna, impiegano quasi lo stesso tempo per sorgere o per tramontare. Date una spiegazione del fenomeno.

Soluzione

L'uguaglianza dei tempi è dovuta a due circostanze. Il sorgere e tramontare è causato, con ottima approssimazione data la brevità dei due fenomeni, dal moto di rotazione della Terra e quindi i due corpi si muovono con la stessa velocità angolare apparente malgrado le loro diverse distanze. Poiché inoltre le dimensioni apparenti del Sole e della Luna visti dalla Terra sono molto simili, il tempo impiegato per sorgere o per tramontare è quasi lo stesso.

Problema 2. – Il cielo sopra Berlino

La stella Thuban (α Dra) è circumpolare nella città di Berlino. Quale declinazione ha Thuban se si conoscono le altezze, misurate dal punto cardinale Nord, delle culminazioni superiore $h_{sup} = 78^{\circ}7'$ e inferiore $h_{inf} = 26^{\circ}53'$? A che latitudine si trova Berlino?

Soluzione

La latitudine del luogo di osservazione è data dalla media fra le altezze alle culminazioni superiore e inferiore:

 $\phi_{Berlino} = h_{sup} + h_{inf} / 2 = 52°30' N$

La declinazione di Thuban è: $\delta = 90^{\circ} + \phi_{Berlino} - h_{sup} = 90^{\circ} + 52^{\circ}30' - 78^{\circ}7' = + 64^{\circ}23'$

Problema 3. - Un cratere sulla Luna

Una foto della Luna al perigeo mostra un cratere di forma circolare le cui dimensioni angolari sono $\alpha = 5$ secondi d'arco (= 0°.0014). Quanto vale in km il diametro del cratere lunare?

Soluzione

Il semiasse maggiore dell'orbita lunare e D = $384.4 \cdot 10^3$ km. La distanza della Luna al perigeo varrà quindi $D_p = D$ (1-e) = $363.3 \cdot 10^3$ km. Le dimensioni "d" del cratere lunare sono date dalla relazione: $d = D_p \cdot \tan \alpha = 8.8$ km

Problema 4. - L'arco di Meridiano

La prima misura accurata delle dimensioni della Terra si deve a Eratostene di Cirene (275 a.C. – 195 a.C.) e fu ricavata misurando la differenza dell'altezza del Sole all'equinozio d'estate in due località a distanza nota. Supponendo la Terra sferica, quanto vale la lunghezza dell'arco di meridiano tra due località con uguale longitudine poste a latitudine +35° e +45°? Rappresentate la soluzione anche graficamente.

Soluzione

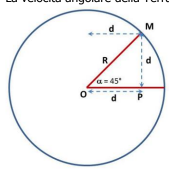
La lunghezza della circonferenza della Terra è C = $2 \pi \cdot 6378 = 40074$ km. Poiché la differenza in latitudine è uguale all'angolo al centro individuato dai raggi terrestri passanti per le due località la distanza "d" si può ricavare dalla proporzione: C : d = 360° : 10° da cui si ricava d = 1113.2 km

Problema 5. – La rotazione della Terra

Calcolate la velocità di rotazione, in metri al secondo, della Terra in una località posta a latitudine +45°

Soluzione

La velocità angolare della Terra attorno al proprio asse è: $\omega = 2\pi / T = 2\pi / 86164 = 7.29 \cdot 10^{-5} \text{ rad/s}$



Indicata con "M" la posizione della località, essendo $\alpha=45^\circ$ il triangolo OMP è un triangolo rettangolo isoscele (OP = MP). La distanza (d = OP) del punto M dall'asse di rotazione della Terra può essere calcolata con il teorema di Pitagora: $R^2=d^2+d^2$ da cui: d=4510 km, oppure con la relazione d=R cos $\alpha=R$ cos $45^\circ=4510$ km. Quindi la velocità di rotazione vale: $v=\omega\cdot d=7.29\cdot 10^{-5}\cdot =4510\cdot 10^3=329$ m/s



Olimpiadi Italiane di Astronomia 2014

Gara Interregionale

Alcuni dati di interesse

Tabella 1 - Sole

Raggio medio	695475 km	Età stimata	4.57 · 10 ⁹ anni
Massa	1.99 · 10 ³⁰ kg	Classe spettrale	G2 V
Temperatura superficiale	5778 K	Posizione nel diagramma HR	Sequenza principale
Magnitudine apparente dalla Terra	- 26.8	Distanza media dal centro galattico	27000 anni-luce
Magnitudine assoluta + 4.83		Periodo di rivoluzione intorno al centro galattico	2.5 · 10 ⁸ anni

Tabella 2 – Sistema Solare

	Mercurio	Venere	Terra	Luna	Marte	Giove	Saturno	Urano	Nettuno
Raggio medio (km)	2440	6052	6378	1738	3397	71492	60268	25559	24766
Massa (kg)	$3.30 \cdot 10^{23}$	4.87·10 ²⁴	5.97·10 ²⁴	7.35·10 ²²	6.42·10 ²³	1.90·10 ²⁷	5.68·10 ²⁶	8.68·10 ²⁵	$1.02 \cdot 10^{26}$
Semiasse maggiore dell'orbita (km)	57.9·10 ⁶	108.2·10 ⁶	149.6·10 ⁶	384.4·10 ³	227.9·10 ⁶	778.3·10 ⁶	1.43·10 ⁹	2.87·10 ⁹	4.50·10 ⁹
Periodo orbitale	87.97 ^g	224.70 ^g	1 ^a	27.32 ^g	1.88 ^a	11.86 ^a	29.45 ^a	84.07 ^a	164.88 ^a
Eccentricità dell'orbita	0.206	0.007	0.017	0.055	0.093	0.048	0.056	0.046	0.001
Tipo	roccioso	roccioso	roccioso	roccioso	roccioso	gassoso	gassoso	gassoso	gassoso

Tabella 3 – Area della superficie per figure geometriche notevoli

	Triangolo	Rettangolo	Quadrato	Cerchio	Ellisse	Sfera
Area	bh/2	$\ell_1 \; \ell_2$	l ²	πR^2	πab	$4 \pi R^2$

Tabella 4 – Costanti fisiche

Tabella T Costanti noiche					
Nome	Simbolo	Valore	Unità di misura		
Costante di Stefan-Boltzmann	σ	5.67 ·10 ⁻⁸	W m ⁻² K ⁻⁴		
Velocità della luce nel vuoto	С	299792	km s ⁻¹		
Costante di Gravitazione Universale	G	6.67 · 10 ⁻¹¹	m ³ kg ⁻¹ s ⁻²		
Accelerazione di gravità al livello del mare	g	9.81	m s ⁻²		

Tabella 5 – Formule per i triangoli rettangoli

Teorema di Pitagora	$c^2 = a^2 + b^2$		
Funzioni trigonometriche	$a = c \operatorname{sen} \beta$	$a = c \cos \alpha$	$a = b \tan \beta$

