

Beam Object Source Clear All Image: state of the stat

Studio della costruzione delle immagini con le lenti

Questo documento vuole essere una breve linea guida all'uso dell'applet "Banco Ottico" e non vuole in nessun modo sostituirsi alle spiegazioni dell'insegnante. Si consiglia di stamparlo e distribuirlo agli studenti singolarmente, in modo che possano leggerlo e fare le proprie esperienze; se compilato correttamente può costituire un valido ausilio per un'esercitazione in laboratorio.

Istituto Tecnico Industriale Statale Enrico Fermi di Treviso – specializzazione MECCANICA

Istruzioni generali per l'uso dell'applet come banco ottico libero

- 1. Ovviamente dovete avere il vostro browser aperto e, se non è stato già avviato, far partire il programma di simulazione del banco ottico. Se avete difficoltà per questo rivolgetevi al vostro insegnante od all'amministratore della vostra rete facendogli vedere questi fogli.
- Se usate Microsoft Internet Explorer potete anche selezionare la visualizzazione a schermo intero, selezionando la voce di menù "visualizza" e quindi "schermo intero" (o premendo il tasto F11). Questo vi permette di avere disponibile tutto lo spazio possibile.
- 3. Quando l'applet è caricata noterete che viene visualizzata un'area con una linea gialla orizzontale che divide il lo spazio nero in due parti uguali. Quest'area è l'area attiva del banco ottico. La linea gialla è l'asse principale per ogni lente o specchio nell'area attiva.
- 4. Posizionate il puntatore del mouse nell'area attiva dell'applet. Notate un piccolo rettangolo giallo che appare in basso a sinistra con le coordinate. Le coordinate indicate sono le coordinate del cursore nell'area attiva. Possono essere utilizzate per individuare le esatte posizioni di ogni oggetto od immagine sul banco ottico.
- 5. Muovete il cursore sullo schermo e determinate i valori minimi e massimi delle coordinate X ed Y.

	COORDINATA <i>x</i>	COORDINATA <i>y</i>
VALORE MASSIMO		
VALORE MINIMO		

- 6. Notate che nella parte superiore dell'applet ci sono dei bottoni con le scritte "BEAM", "OBJECT", "SOURCE" e "CLEAR ALL", mentre nella parte inferiore altri bottoni portano le scritte "LENS", "MIRROR", "APERATURE" e "CLEAR ACTIVE": ognuno di questi bottoni aggiunge un elemento al banco ottico, così come spiegato in seguito, tranne i due bottoni "CLEAR" che lo tolgono.
- 7. Iniziate selezionando "BEAM". Per farlo, fate un click sul bottone col pulsante sinistro del mouse, quindi muovete il cursore nell'area scura dello schermo e fate un click nel posto dove volete piazzare l'elemento. Un "beam" (raggio) è una sorgente di raggi paralleli.
- Posizionate il vostro cursore all'interno del cerchio verde del beam (del raggio) per renderlo attivo ("ACTIVE"). Notate i due punti bianchi vicino al cerchio; posizionate il mouse su questi due punti e descrivete che tipo di controllo potete esercitare sul raggio spostando nelle varie posizioni possibili questi punti.
- 9. Fate un click su "CLEAR ALL". Ora selezionate "SOURCE" dal menu superiore e fate un click nell'area scura dell'applet. Descrivete il tipo di raggi emessi dalla sorgente.

Nome:_

10	. Posiz	ionate il cu	ursore sul p	oun	to bianc	o nella parte	superiore	de	l fascio	che e	emerg	je
	dalla	sorgente.	Muovete	il	mouse	tenendone	premuto	il p	oulsante	e sini	istro	е
	descr	ivete l'effet	tto che se c	ottie	ene.		-					

La posizione della sorgente può essere variata sullo schermo? _____ Descrivete come:_____

11. Premete "CLEAR ALL". Ora selezionate "OBJECT" e fate un click col mouse nell'area scura dell'applet descrivete cosa è stato posizionato sullo schermo:

Questo	"oggetto	" può	essere	mosso	sullo	scher	mo? _				É	pos	sibile
cambia	re l'altezz	za del	l'oggetto)?			Dove	è	stat	o fa	atto	un	click
sull'ogg	etto per r	nuover	lo o can	nbiare le	e sue r	nisure	?						
Come	potreste	fare p	per mis	urare l'a	altezza	a dell'	oggette	0	che	è s	stato	cre	eato?

12. Premete "CLEAR ALL". Ora, dal menu nella parte bassa dell'applet, inserite una lente selezionando il bottone "LENS". Muovete il cursore del mouse nell'area scura dell'applet e fate un singolo click. Che tipo di lente potete osservare sullo schermo? ______. Siete in grado di muovere la lente orizzontalmente sullo schermo? ______. L'applet mostra un'asse verticale per la lente? ______ Di che colore è? ______ L'applet mostra I fuochi reale e virtuale per la lente? ______ Di che procedereste per misurare la lunghezza focale della lente?

E' possibile variare la lunghezza focale, aumentandola o diminuendola?

Come? _____

Descrivete cosa accade quando trascinate il punto focale sinistro troppo oltre il lato destro della lente.

Nome:

Lente Convessa

- 1. Premete "CLEAR ALL".
- 2. Premete "Lens" e rendete attiva una lente convessa sul piano di lavoro dell'applet. Posizionate il centro della lente alle coordinate (3.4, 0).
- 3. Premete "BEAM" e posizionate la sorgente alle coordinate (0.5, 0) del piano di lavoro. Disegnate nello spazio sottostante la lente ed il cammino ottico verso ed attraverso la lente.

- 4. Indicate le coordinate del punto focale (_____, ____)
- 5. Qual'è la lunghezza focale di questa lente? _____
- 6. Fate un click sulla lente e rendete la lunghezza focale il più possibile piccola. Cosa accade alla forma della lente?
- In generale, si può dire che tanto più sottile è la lente, tanto più ______
 è la lunghezza focale, mentre tanto più spessa è la lente e tanto più ______
 risulta la lunghezza focale.
- 8. Fate un click sul BEAM (nel cerchio verde) per renderlo attivo e muovete il raggio più vicino alla lente. Cambia la posizione del punto focale? _____ Cambia la lunghezza focale? _____
- 9. Fate un click sul BEAM per renderlo attivo e quindi premete "CLEAR ACTIVE". Cosa resta visibile sullo schermo? ______ e cosa viene rimosso dallo schermo?
- 10. Ora misurate la lunghezza focale della vostra lente convessa. Il risultato che ottenete è:
- 11. Fate ora un click su "OBJECT" e piazzate un oggetto ad una distanza inferiore rispetto a quella della lunghezza focale dal centro della lente, facendo in modo che sia alto circa il 25% della lente.



Indicate la lunghezza focale della lente =

e l'altezza dell'oggetto =						
Misurate l'altezza dell'immagine =	Qual è l'ingrandimento					
dell'immagine?	Descrivete l'immagine in base alle					
caratteristiche osservate (reale o virtuale, dritta o rovesciata, etc.)						

12. Muovete l'oggetto nel punto focale. Descrivete le caratteristiche dell'immagine, la posizione, etc.



- 14. Rimpicciolite l'oggetto e posizionatelo tra F e 2F. Misurate la grandezza dell'immagine = _____, la grandezza dell'oggetto = _____, la posizione dell'immagine (x,y) = _____, ____ ed infine anche la posizione dell'oggetto (x,y) = _____, ____. Descrivete le caratteristiche dell'immagine
- 15. Rendete l'oggetto alto il 25% della lente e mettetelo ad una distanza 2F dalla lente. Misurate la grandezza dell'immagine = _____, la grandezza dell'oggetto = _____, la posizione dell'immagine (x,y) = _____, ____ ed infine anche la posizione dell'oggetto (x,y) = _____, ____. Descrivete le caratteristiche dell'immagine _____.
- 16. Muovete l'oggetto in un punto oltre la distanza 2F sull'asse principale.



Misurate la grandezza dell'immagine = _____, la grandezza dell'oggetto = _____, la posizione dell'immagine (x,y) = _____, ed infine anche la

posizione dell'oggetto (x,y) =,	Descrivete le caratteristiche
dell'immagine	

- 17. Rendete l'immagine piccola. Individuate ora il punto dove l'immagine risulta ingrandita al massimo.
- 18. Dove deve essere posizionato un oggetto per produrre un'immagine della stessa grandezza?

- 19. Un'immagine reale è sempre ______ mentre un'immagine virtuale è sempre ______.
 Potete invertire l'oggetto così che punti al di sotto dell'asse principale? ______
 Come ottenete questo? ______
 Qual'è la posizione verticale dell'immagine? ______
- 20. Aggiungete di seguito le vostre note personali in merito all'esperienza (difficoltà avute, carenze riscontrate, etc.)

Lente Concava



Cambiate la lente da convessa a concava. Ripetete le operazioni eseguite con la lente convessa, adattandole alla nuova lente.

Posizionate l'oggetto in varie localizzazioni rispetto alla lente. Descrivete i cambiamenti nell'immagine a causa della lente concava:

Dove occorre posizionare l'oggetto per produrre l'immagine verticale più grande?

Cosa comporta far attraversare la lente concava da un fascio di raggi paralleli?

Aggiungete di seguito le vostre note personali in merito all'esperienza (difficoltà avute, carenze riscontrate, etc.)