

Abbildung of.2: zu Aufgabe 3: Aufweitung eines parallelen Strahlbündels mit Hilfe einer Linsenkonstruktion. Der Strahlengang ist fortzusetzen.

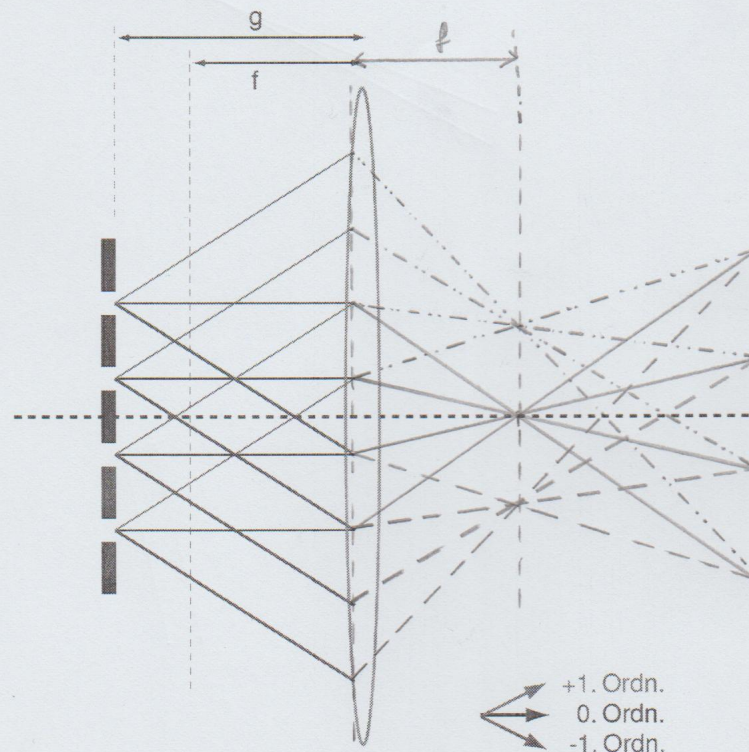


Abbildung of.3: zu Aufgabe 5: Konstruktion von primärem und sekundärem Bild eines Liniengitters, das mit einer bikonvexen Linse abgebildet wird.