

वस्तु दूसरी वस्तु की दुरी तरह या आंशिक रूप में ढक लेती है। अतः जो वस्तु ढक लेती है, उसकी दुरी कम होती है, और जो वस्तु ढक जाती है, उसकी दुरी अधिक होती है। जैसे दो मकान ।

Chaparris ने आकार पर अध्ययन किया और देखा कि जो आकार अधिक पूर्ण होता है उसकी दुरी कम होती है और जो अपूर्ण दिखवाई पड़ता है उसकी दुरी अधिक होती है।

Demerits — इसके आधार पर निरपेक्ष दुरी तथा स्तपेक्ष दुरी का ज्ञान भी संभव नहीं है, जैसे वस्तु जब एक सीध में न हो तो <sup>स्तपेक्ष</sup> दुरी का पता लगाना संभव नहीं है।

### (3) Linear Perspective (रेखीय परिदृश्य)

— जब समानान्तर वस्तु समानान्तर दिखवाई पड़ती है तो उसकी दुरी कम होती है और जब दोनों आपस में मिलती हुई दिखवाई पड़ती है तो उसकी दुरी कम होती है।

Demerits — इसके आधार पर वस्तु को निरपेक्ष दुरी का ज्ञान संभव नहीं है। और यदि वस्तु समानान्तर न हो तो उसके आधार पर स्तपेक्ष दुरी का ज्ञान भी संभव नहीं है।

### Physiological cues (Binocular cues)

— इसका अर्थ वे कारक हैं जिनमें कुछ शारीरिक परिवर्तन घटित होते हैं और उन परिवर्तनों के आधार पर ही वस्तु की दुरी का ज्ञान संभव होता है। इसमें convergence,

accommodation तथा Retinal disparity मुख्य हैं।  
 यह दोनों आँसू औरवाँ के उत्तेजित होने पर निर्भर करता है।  
 इनका आधार आँसू की शारीरिक प्रक्रिया है। इसीलिए  
 उन्हें शारीरिक संकेत भी कहते हैं।

(1) Accommodation Process — Lens की वक्रता के बढ़ने या घटने की क्रिया को ही accommodation process कहते हैं। जब वस्तु नजदीक होती है तो Lens की वक्रता बढ़ जाती है और जब वस्तु दूर होती है तो lens की वक्रता घटती जाती है। ऐसा इसलिए होता है कि Retinal Image सही-2 वजहों से और उसका ज्ञान सही तौर पर हो सके। इस प्रकार इसके फोकस या सिफ्टिंग से वस्तु की दूरी या मोटाई का ज्ञान होता है।

लेकिन इस सम्बन्ध में मनोवैज्ञानिकों के बीच मतभेद नहीं है। Morgan, King & Robinson (1981) ने कहा है कि "यह संकेत 70 फीट से अधिक दूरी के प्रयोजन के लिए सहायक नहीं है।"

[2] Convergence Process — इसका अर्थ है eye ball का अन्दर या बाहर की गतिशील होना। यदि eye ball की गति बाहर की ओर है तो वस्तु की दूरी अधिक होगी और यदि eye ball की गति अन्दर की ओर है तो वस्तु की दूरी कम होगी। eye ball अन्दर या बाहर की ओर इसलिए होता है कि इसका Retinal Image सही बने।

इस सम्बन्ध में Wurdet ने एक