

Exercice 12 Couleur médiane

Collez 5 échantillons chromatiques (a, b, c, d et e) de teintes, clartés et chromas variés.

Collez un échantillon chromatique (x). Il est à la fois noirâtre et blanchâtre.

Les échantillons ax, bx, cx, dx et ex ont chacun respectivement la couleur médiane entre d'une part a, b, c, d ou e et d'autre part x.

Je dirais que le rouge ne se trouve entre le violet et l'orange que dans le sens où le blanc se place entre le rose et le blanc tirant sur le vert. Mais, dans ce sens, chaque couleur ne se trouve-t-elle pas entre deux autres, ou au moins entre deux couleurs auxquelles on peut aboutir par des voies indépendantes de la troisième ? On peut dire que dans ce sens une couleur n'a de place que dans une transition continue donnée entre deux autres couleurs. Disons donc bleu entre rouge et noir.

Ludwig Wittgenstein, *Remarques philosophiques*, éd. Gallimard, coll. TEL, 1975, p. 261.