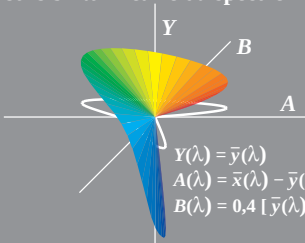


$\bar{r}(\lambda)$ valeurs chromatiques à 3 dimensions
sensibilité linéaire du spectre

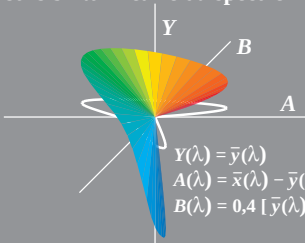


$$Y(\lambda) = \bar{y}(\lambda)$$

$$A(\lambda) = \bar{x}(\lambda) - \bar{y}(\lambda)$$

$$B(\lambda) = 0,4 [\bar{y}(\lambda) - \bar{z}(\lambda)]$$

$\bar{r}(\lambda)$ valeurs chromatiques à 3 dimensions
sensibilité linéaire du spectre

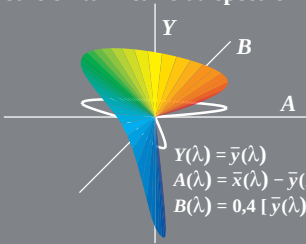


$$Y(\lambda) = \bar{y}(\lambda)$$

$$A(\lambda) = \bar{x}(\lambda) - \bar{y}(\lambda)$$

$$B(\lambda) = 0,4 [\bar{y}(\lambda) - \bar{z}(\lambda)]$$

$\bar{r}(\lambda)$ valeurs chromatiques à 3 dimensions
sensibilité linéaire du spectre



$$Y(\lambda) = \bar{y}(\lambda)$$

$$A(\lambda) = \bar{x}(\lambda) - \bar{y}(\lambda)$$

$$B(\lambda) = 0,4 [\bar{y}(\lambda) - \bar{z}(\lambda)]$$

$\bar{r}(\lambda)$ valeurs chromatiques à 3 dimensions
sensibilité linéaire du spectre

