



قسم تكنولوجيا الملابس والموضة



محاضرة علم الون وتطبيقاته

إعداد

د/ ساره شمس

دكتور بقسم تكنولوجيا الملابس والموضة

كلية الفنون التطبيقية – جامعة بنها

sarahshams@fapa.bu.edu.eg

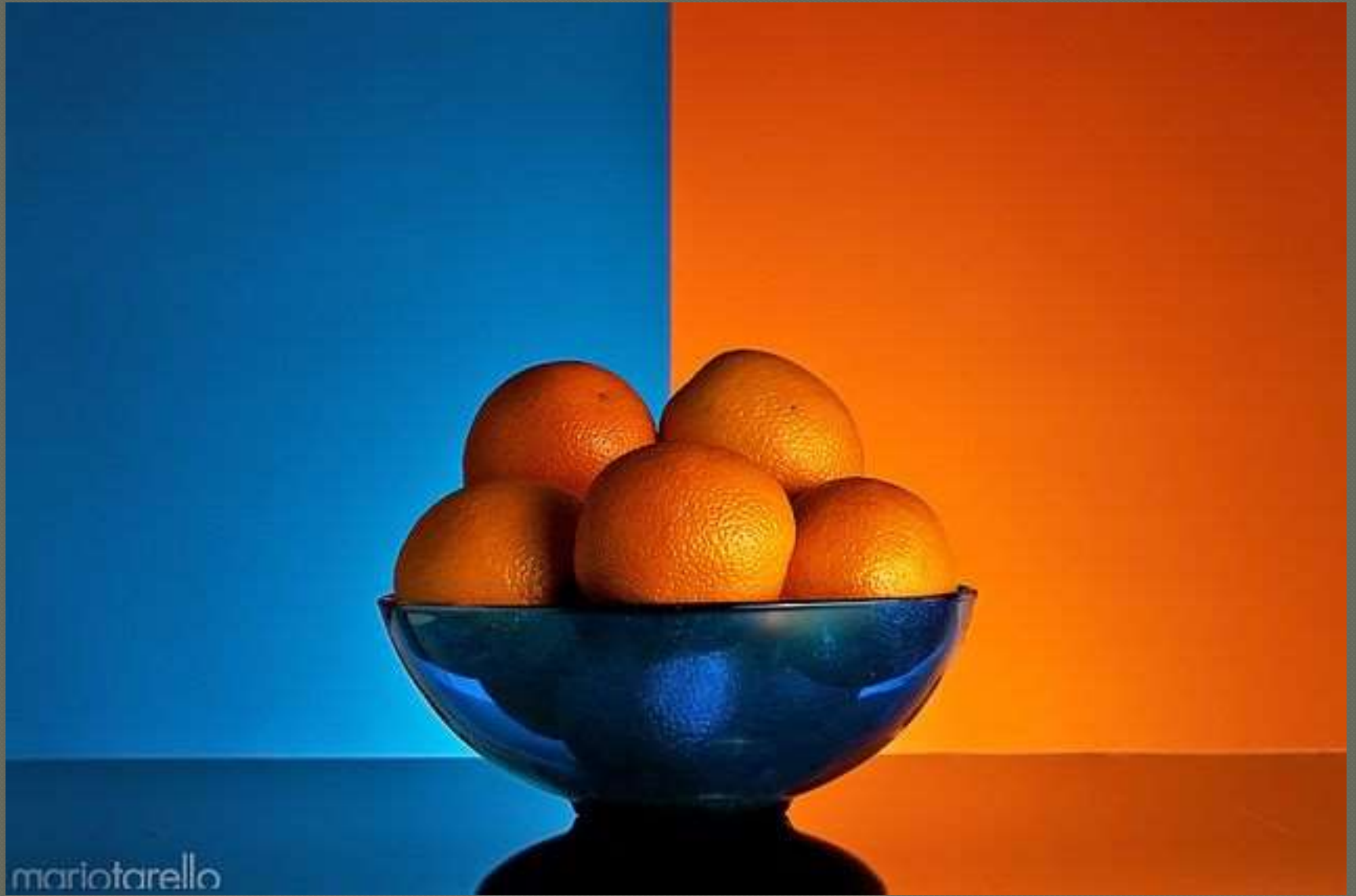
العلاقات المتبادله ما بين الألوان:

- التفاعل تنتج علاقات متبادله ما بين الألوان تتنوع ما بين التكامل أو التوافق والإنسجام أو التباين أو حراره اللون او وزن اللون او توازن الالوان او طاقه اللون وما بين السياده أو التراجع والإرتداد الي العمق, وفيما يلي عرض لبعض العلاقات المتبادله ما بين الألوان.

أولاً : تكامل اللون :

● الألوان المتكامله هي الالوان المقابله لبعضها في دائره الألوان.





mariotarello

● هناك صور أخرى لتكامل الألوان :

● 1- التكامل الجزئي:

● في التكامل الجزئي دائما ما يكون هناك لون سائد وهو

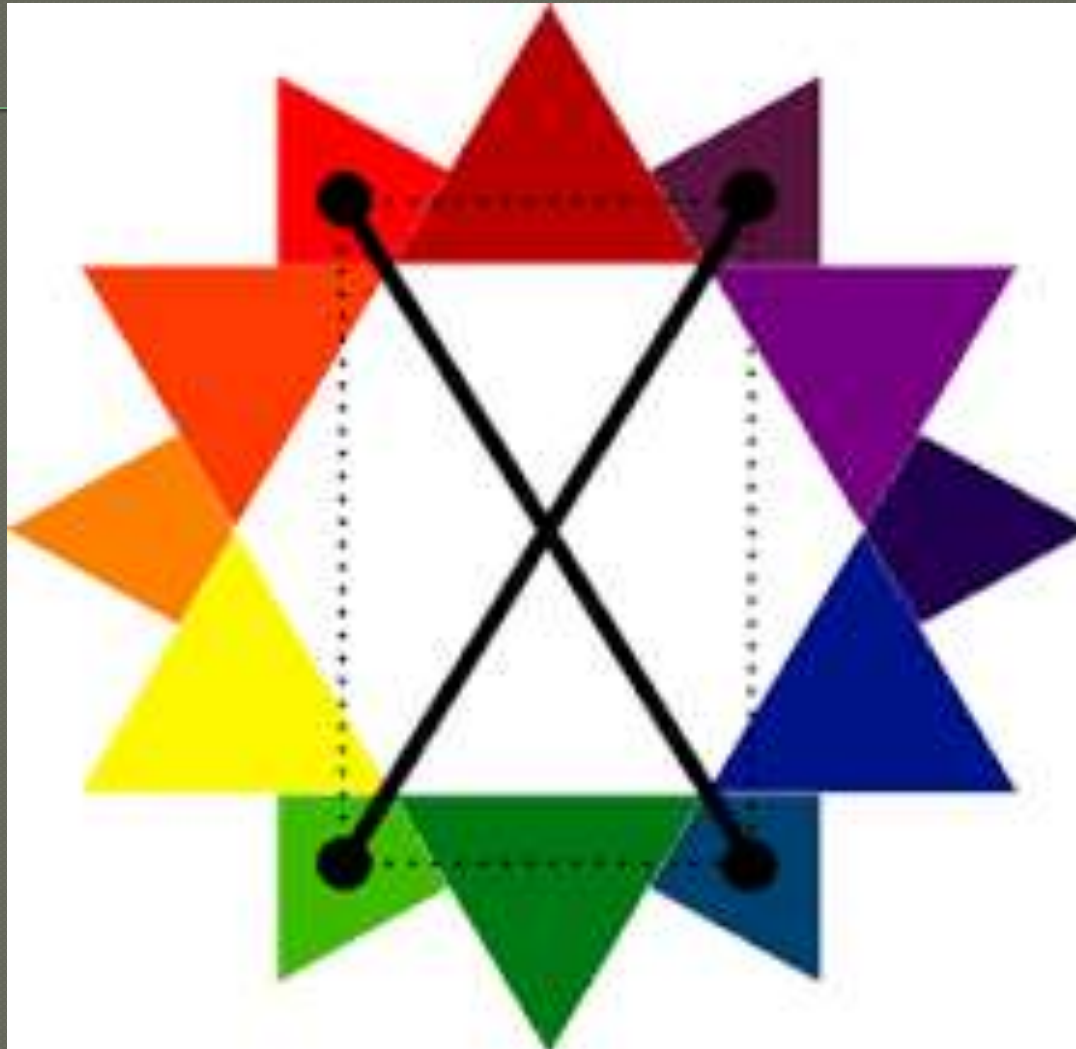
اللون الأساسي واللون الأخران هما اللونان

المكملان جزئيا.



2- التكامل المزدوج:

يحدث بين أي لونين متجاورين واللونين المقابلين
لهما علي دائره الألوان.



THANK YOU