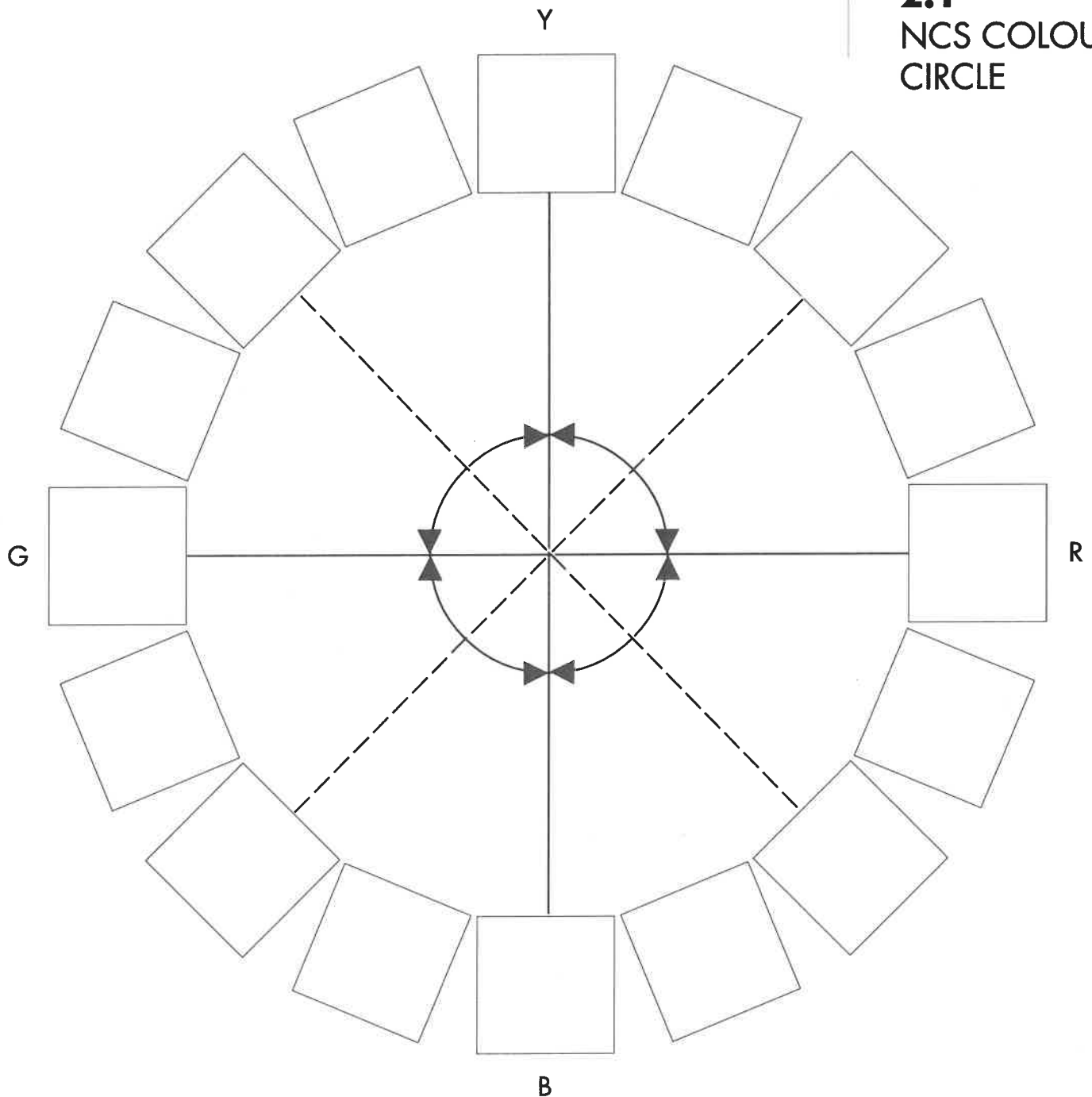


2.1 NCS COLOUR CIRCLE



Sorter prøvene i tre grupper etter hovedegenskapenes kulørthet, hvithet og svarthet. Begynn med de sterkt kulørte fargene og finn fram til:

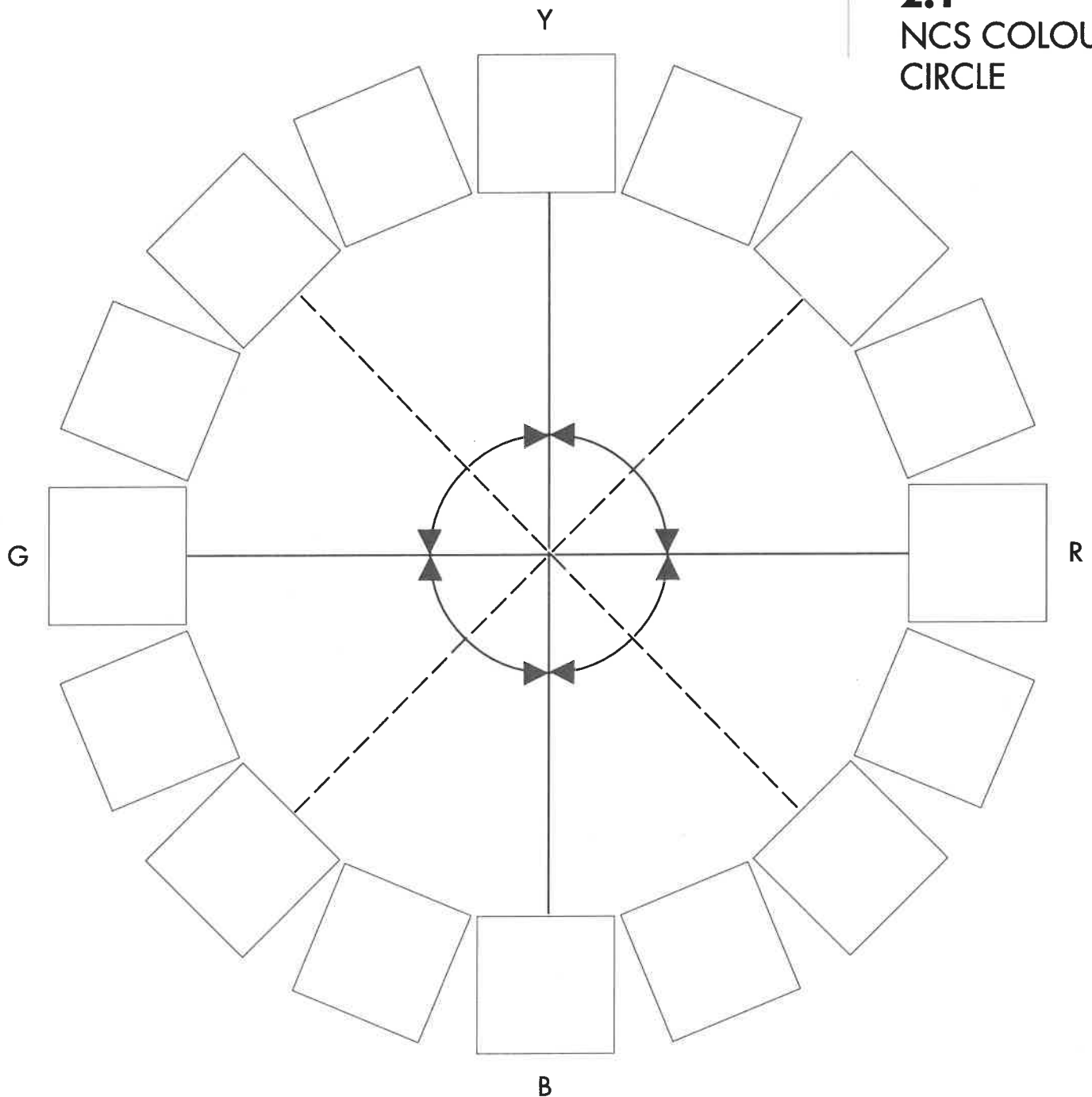
- den gule fargen (Y) som savner grønnhet og rødhet
- den røde fargen (R) som savner gulhet og blåhet
- den blå fargen (B) som savner rødhet og grønnhet
- den grønne fargen (G) som savner blåhet og gulhet.

Monter disse på sine plasser.

De øvrige fargeprøvene i den kulørsterke gruppen plasseres i skalaen mellom disse. F.eks. alle farger med gulhet og rødhet får sin plass mellom gult og rødt, hvorav den som mest ligner gult plasseres nærmest gult, etter som rødheden øker og gulheten avtar jo nærmere rødt man kommer.

De to øvrige gruppene, med hvithet resp svarthet som hovedegenskap, sorteres på tilsvarende vis.

2.1 NCS COLOUR CIRCLE



Sorter prøvene i tre grupper etter hovedegenskapenes kulørthet, hvithet og svarthet. Begynn med de sterkt kulørte fargene og finn fram til:

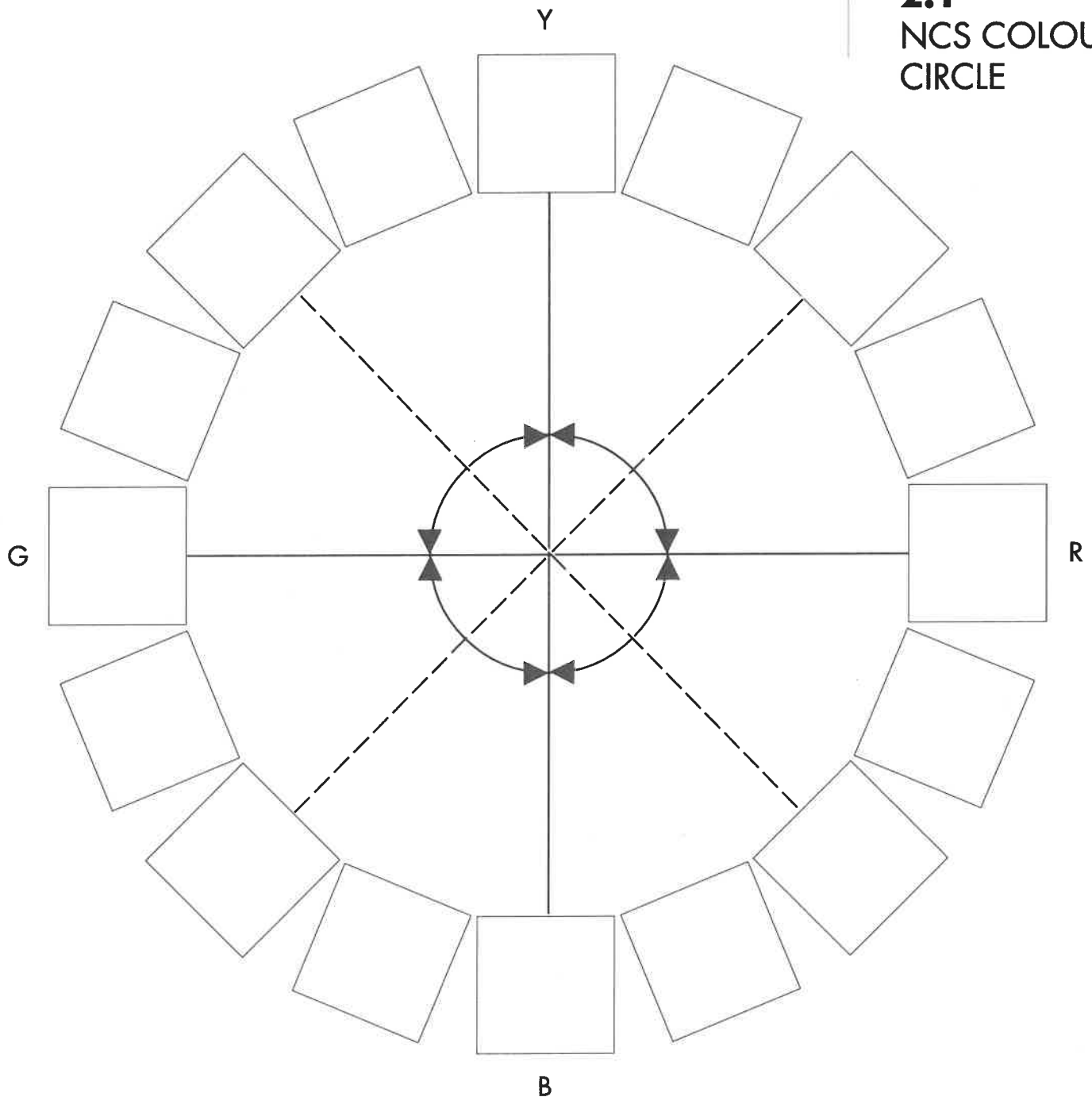
- den gule fargen (Y) som savner grønnhet og rødhet
- den røde fargen (R) som savner gulhet og blåhet
- den blå fargen (B) som savner rødhet og grønnhet
- den grønne fargen (G) som savner blåhet og gulhet.

Monter disse på sine plasser.

De øvrige fargeprøvene i den kulørsterke gruppen plasseres i skalaen mellom disse. F.eks. alle farger med gulhet og rødhet får sin plass mellom gult og rødt, hvorav den som mest ligner gult plasseres nærmest gult, etter som rødheden øker og gulheten avtar jo nærmere rødt man kommer.

De to øvrige gruppene, med hvithet resp svarthet som hovedegenskap, sorteres på tilsvarende vis.

2.1 NCS COLOUR CIRCLE



Sorter prøvene i tre grupper etter hovedegenskapenes kulørthet, hvithet og svarthet. Begynn med de sterkt kulørte fargene og finn fram til:

- den gule fargen (Y) som savner grønnhet og rødhet
- den røde fargen (R) som savner gulhet og blåhet
- den blå fargen (B) som savner rødhet og grønnhet
- den grønne fargen (G) som savner blåhet og gulhet.

Monter disse på sine plasser.

De øvrige fargeprøvene i den kulørsterke gruppen plasseres i skalaen mellom disse. F.eks. alle farger med gulhet og rødhet får sin plass mellom gult og rødt, hvorav den som mest ligner gult plasseres nærmest gult, etter som rødheden øker og gulheten avtar jo nærmere rødt man kommer.

De to øvrige gruppene, med hvithet resp svarthet som hovedegenskap, sorteres på tilsvarende vis.