

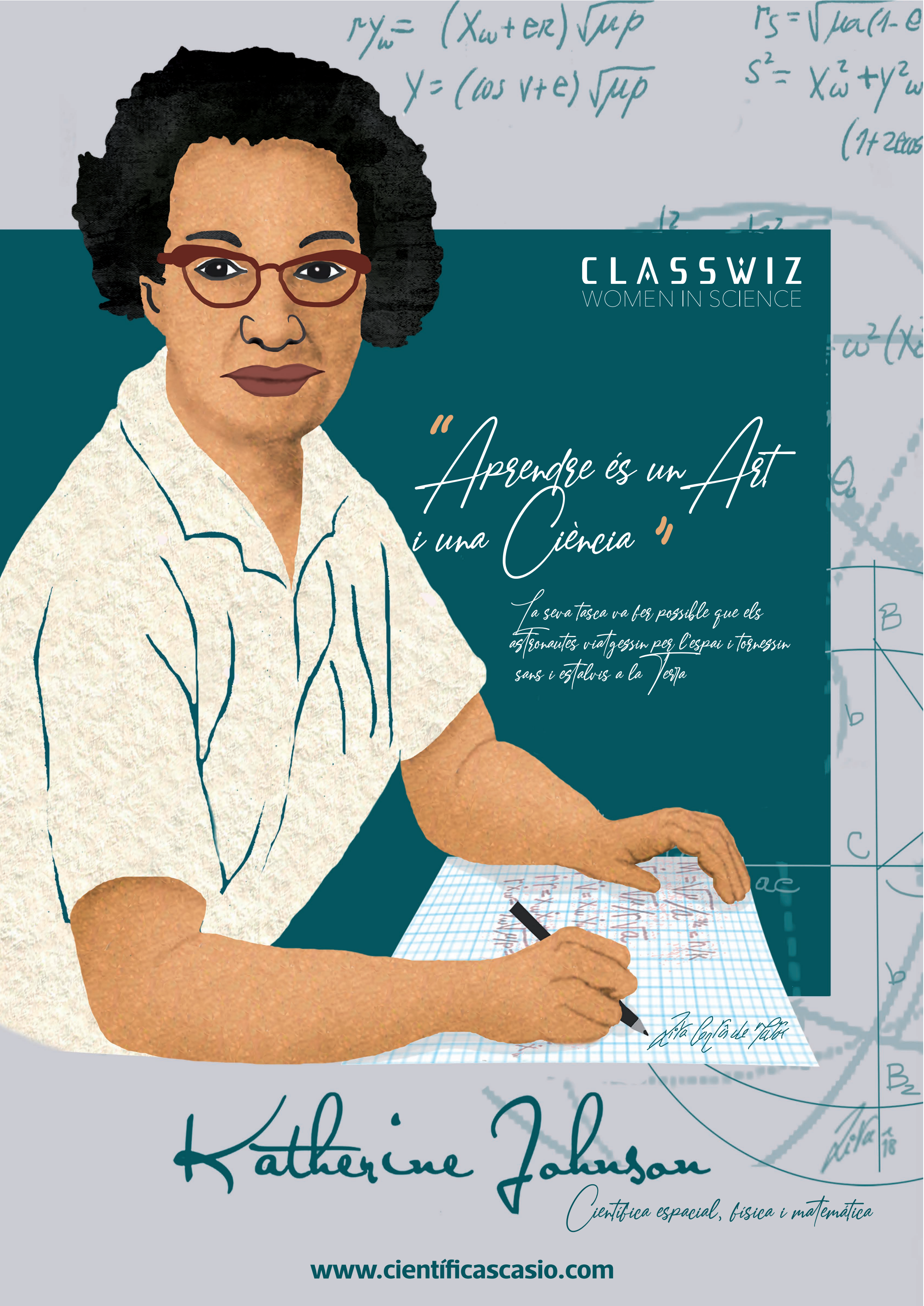
$$r_{y_w} = (X_w + eR) \sqrt{\mu p}$$
$$Y = (\cos v + e) \sqrt{\mu p}$$

$$r_s = \sqrt{\mu a(1 - e)}$$
$$s^2 = x_w^2 + y_w^2$$
$$(1 + 2e \cos \theta)$$

CLASSWIZ
WOMEN IN SCIENCE

"Aprendre és un Art
i una Ciència"

Katherine Johnson
Científica espacial, física i matemàtica



$$r_{y_w} = (X_w + e_r) \sqrt{\mu p}$$
$$Y = (\cos v + e) \sqrt{\mu p}$$

$$r_s = \sqrt{\mu a(1 - e)}$$
$$S^2 = X_w^2 + Y_w^2$$
$$(1 + 2e \cos \theta)$$

CLASSWIZ
WOMEN IN SCIENCE

"Aprendre és un Art
i una Ciència"

La seva tasca va fer possible que els
astronautes viatgessin per l'espai i tornessin
sans i estalvis a la Terra

Katherine Johnson

Científica espacial, física i matemàtica