

CORRIGENDUM 1

10.3 Decision criteria

Replace, in the existing text "Reject the test", the formula " $r \leq r_0 + 1$ " by " $r \geq r_0 + 1$ ".

I.3.2.1 Determination of c and D for $\mu_0 \leq 5$

Replace the existing Equation (I.3) by the following new equation:

$$c_t = \left[\mu_0 + u_{1-\alpha} \sqrt{\mu_0} - 0,5 + \frac{u_{1-\alpha}^2}{8} \right] \text{(rounded)}$$

I.3.2.3 Determination of μ from OC curves

Replace the existing Equation (I.7) by the following new equation:

$$\mu \approx (c+1) \times \left[1 - \frac{1}{9(c+1)} + u_\gamma \sqrt{\frac{1}{9(c+1)}} \right]^3$$

Replace the existing Equation (I.8) by the following new equation:

$$\mu \approx c + 0,5 + 3 \frac{u_\gamma^2}{8} + u_\gamma \sqrt{c + 0,5 + \frac{u_\gamma^2}{8}}$$

10.3 Critères de décision

Remplacer, dans le texte "Rejeter l'essai", la formule " $r \leq r_0 + 1$ " par " $r \geq r_0 + 1$ ".

I.3.2.1 Détermination de c et D pour $\mu_0 \leq 5$

La correction de l'Équation (I.3) ne s'applique qu'au texte anglais.

I.3.2.3 Détermination de μ à partir des courbes OC

Remplacer l'Équation existante (I.7) par la nouvelle équation suivante:

$$\mu \approx (c+1) \times \left[1 - \frac{1}{9(c+1)} + u_\gamma \sqrt{\frac{1}{9(c+1)}} \right]^3$$

La correction de l'Équation (I.8) ne s'applique qu'au texte anglais.