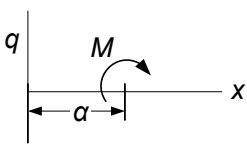
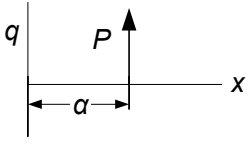
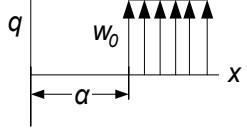
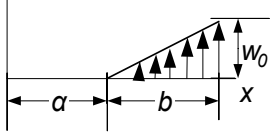
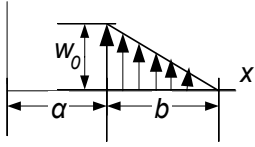
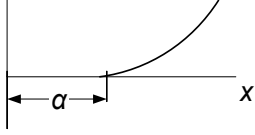


**Πίνακας 3-2: Ιδιόμορφες συναρτήσεις διαφόρων ειδών φορτίσεων δοκών**

<i>Είδος φόρτισης</i>	<i>Σχήμα της φόρτισης</i>	<i>Ιδιόμορφη συνάρτηση</i>
Συγκεντρωμένη ροπή		$q(x) = M \langle x - a \rangle^{-2}$
Συγκεντρωμένη δύναμη		$q(x) = P \langle x - a \rangle^{-1}$
Συνεχές φορτίο		$q(x) = w_0 \langle x - a \rangle^0$
Γραμμικά αυξανόμενο φορτίο		$q(x) = \frac{w_0}{b} \langle x - a \rangle^1$
Γραμμικά μειούμενο φορτίο		$q(x) = w_0 \langle x - a \rangle^0 - \frac{w_0}{b} \langle x - a \rangle^1$
Παραβολικά αυξανόμενο φορτίο		$q(x) = \langle x - a \rangle^2$