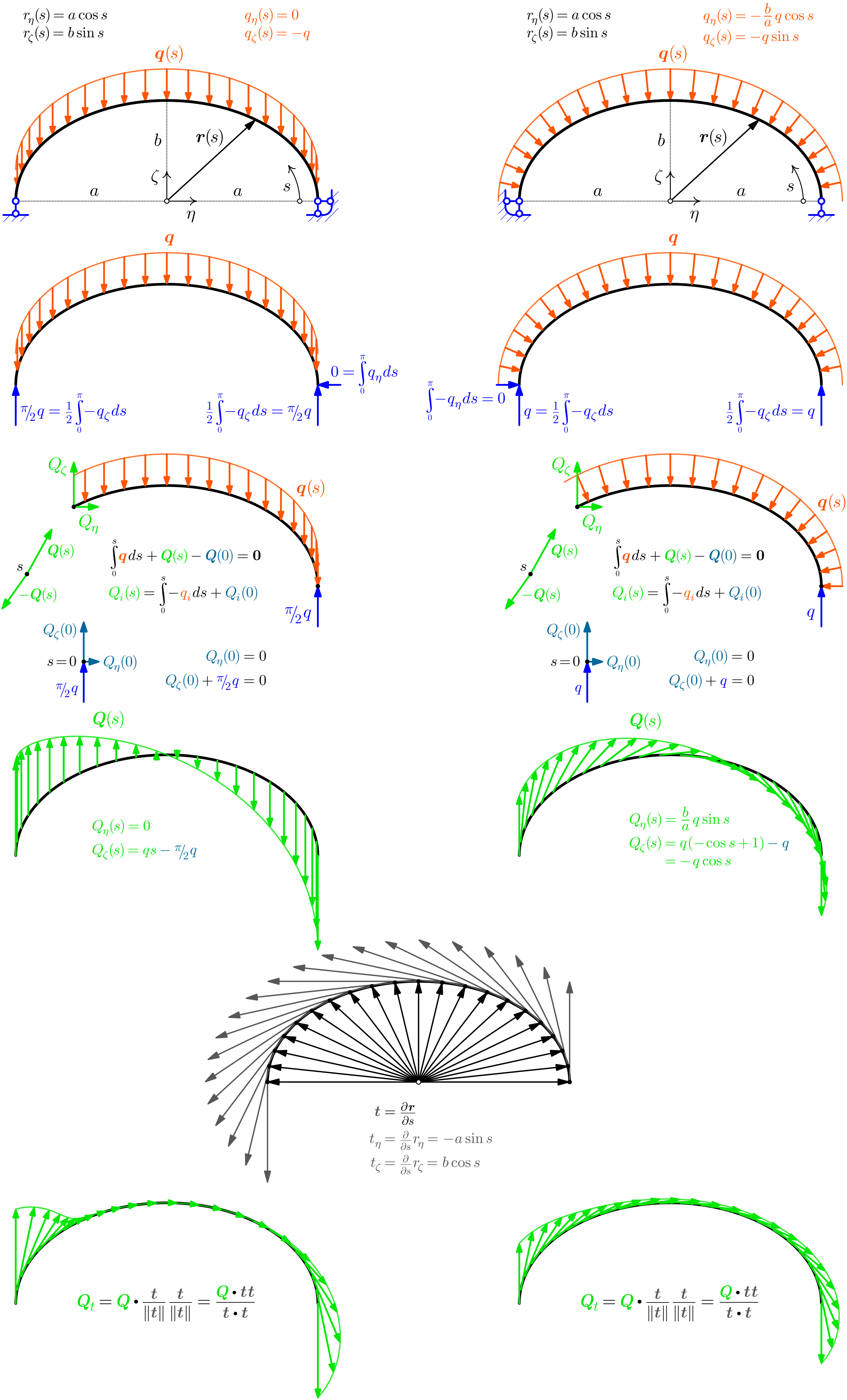


Le problème de Vadique à propos d'une poutre elliptique



$$\int_0^s (\mathbf{r} \times \mathbf{q}) ds + \mathbf{r}(s) \times \mathbf{Q}(s) - \mathbf{r}(0) \times \mathbf{Q}(0) + \mathbf{M}(s) - \mathbf{M}(0) = \mathbf{0}$$