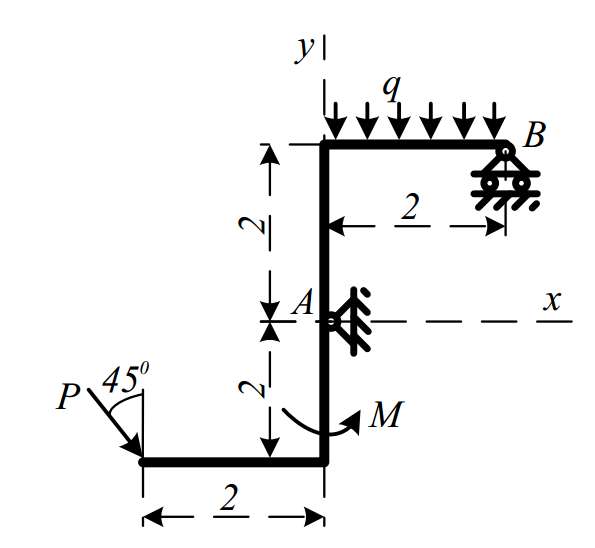
Стальная стержневая конструкция находится под действием сил, моментов и распределения нагрузки.

**Определить реакции опор твердого тела.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| q | P | M |
| 2 | 5 | 18 |

*P-величина силы;*

*q-величина распределения нагрузки;*

*M-величина момента.*