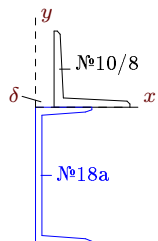


Моменты инерции составного сечения

Дан ряд $p = [0.1, 0.2, 0.4, 0.3]$ распределения дискретной случайной величины δ горизонтального сдвига одной части фигура плоского сечения относительно другой (в см). Найти математическое ожидание максимального и минимального момента инерции составной фигуры. Используются двутавры ГОСТ 8239-89, швеллеры ГОСТ 8240-89 и уголки ГОСТ 8509-86

Задача L-3.1.

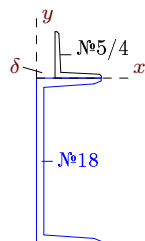
Айсин Т.В.



$$\delta = [0.05, 0.15, 0.2, 0.3]$$

Задача L-3.2.

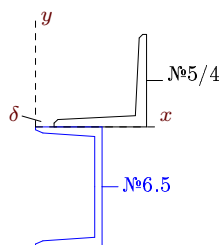
Афанасьев В.А.



$$\delta = [0.05, 0.15, 0.2, 0.3]$$

Задача L-3.3.

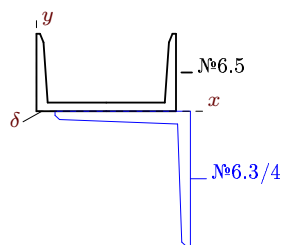
Бадертдинов Р.Р.



$$\delta = [0.2, 0.35, 0.5, 0.6]$$

Задача L-3.4.

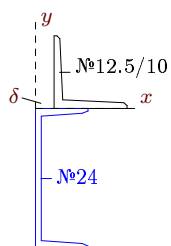
Бойко О.О.



$$\delta = [0.15, 0.25, 0.35, 0.45]$$

Задача L-3.5.

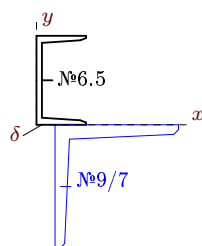
Дегтярев Н.Р.



$$\delta = [0.2, 0.35, 0.5, 0.6]$$

Задача L-3.6.

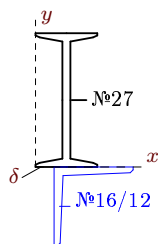
Евстигнеев Д.Е.



$$\delta = [0.15, 0.3, 0.4, 0.45]$$

Задача L-3.7.

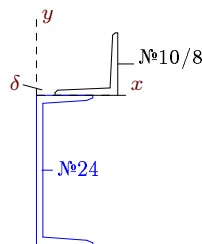
Жаборовская К.



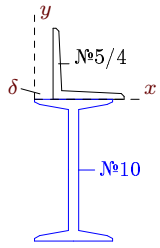
$$\delta = [0.1, 0.25, 0.3, 0.4]$$

Задача L-3.8.

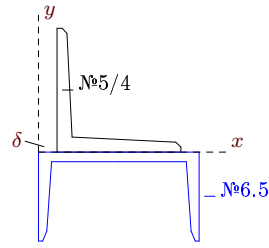
Зимичев В.К.



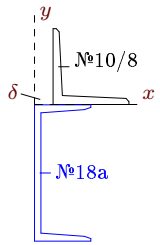
$$\delta = [0.1, 0.3, 0.4, 0.5]$$

Задача L-3.9.*Китаев С.С.*

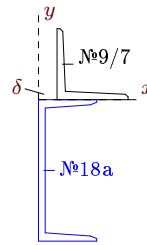
$$\delta = [0.1, 0.25, 0.35, 0.4]$$

Задача L-3.10.*Ковалёв Р.В.*

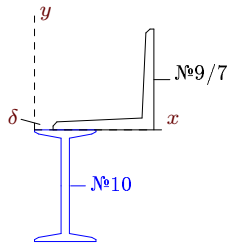
$$\delta = [0.1, 0.15, 0.25, 0.35]$$

Задача L-3.11.*Павлов Д.М.*

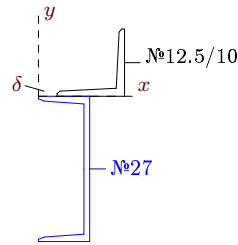
$$\delta = [0.1, 0.2, 0.3, 0.45]$$

Задача L-3.12.*Сайпулаев Г.Р.*

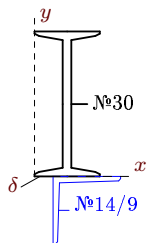
$$\delta = [0.15, 0.2, 0.3, 0.4]$$

Задача L-3.13.*Семенова Г.Д.*

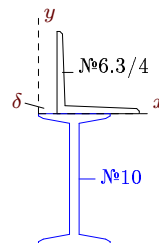
$$\delta = [0.15, 0.25, 0.3, 0.35]$$

Задача L-3.14.*Троцило А.П.*

$$\delta = [0.05, 0.15, 0.25, 0.3]$$

Задача L-3.15.*Циммерман А.О.*

$$\delta = [0.1, 0.25, 0.35, 0.45]$$

Задача L-3.16.*Яцков В.Б.*

$$\delta = [0.15, 0.25, 0.35, 0.45]$$