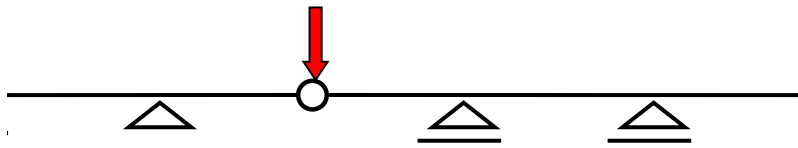


B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

001



M

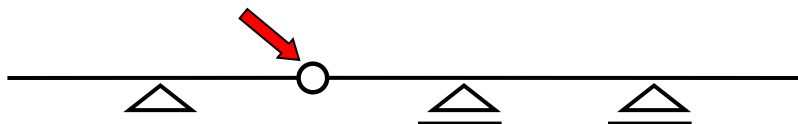


Q



N

002



M



Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

**003**

M

Q

N

**004**

M

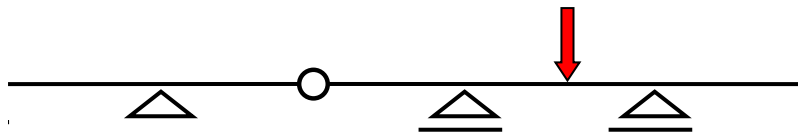
Q

N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

005



M

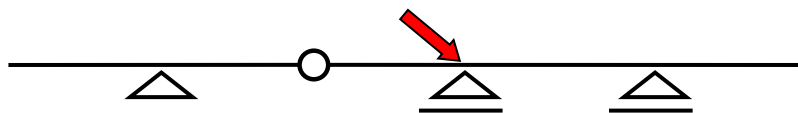


Q



N

006



M



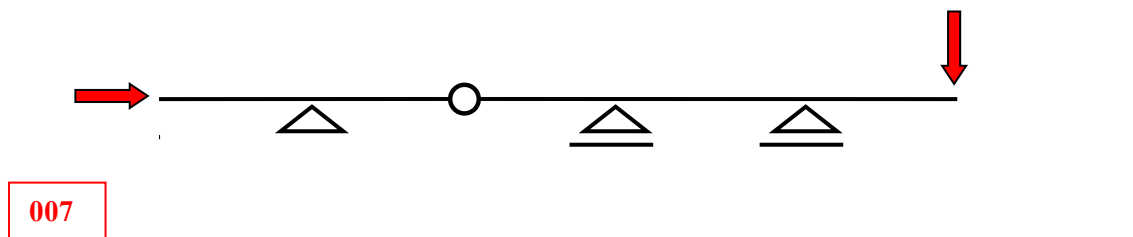
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

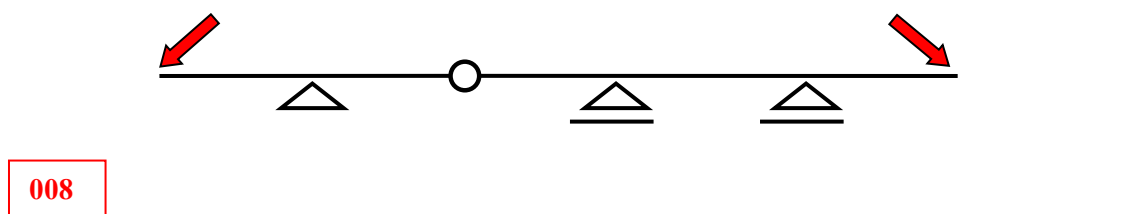
Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



\_\_\_\_\_ M

\_\_\_\_\_ Q

\_\_\_\_\_ N



\_\_\_\_\_ M

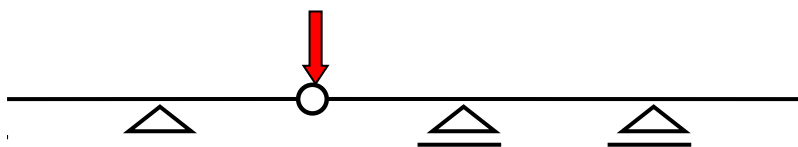
\_\_\_\_\_ Q

\_\_\_\_\_ N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

009



M

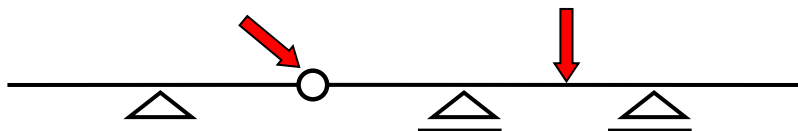


Q



N

010



M



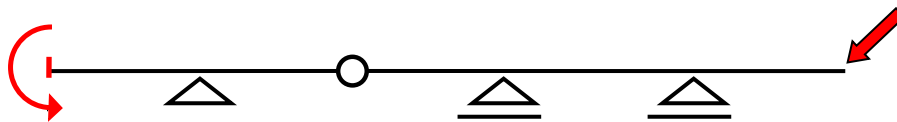
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



011



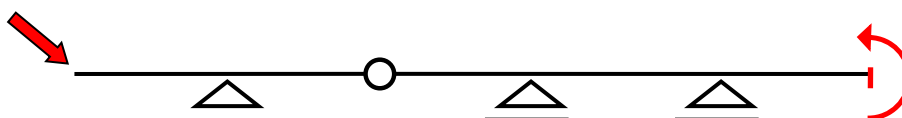
M



Q



N



012



M



Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

013

M

Q

N

014

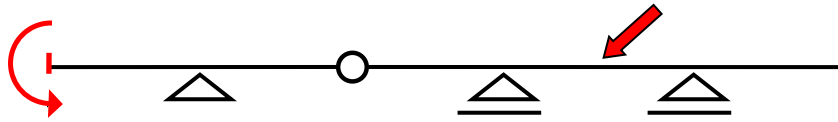
M

Q

N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



015



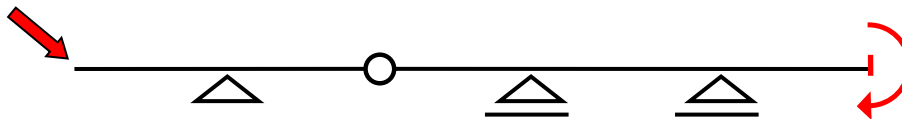
M



Q



N



016



M



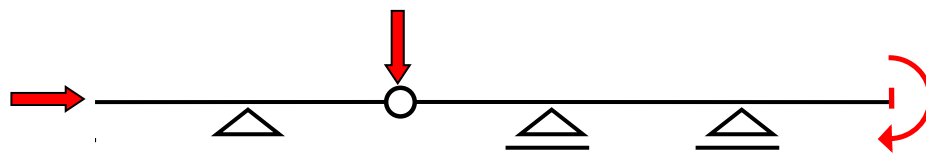
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



017



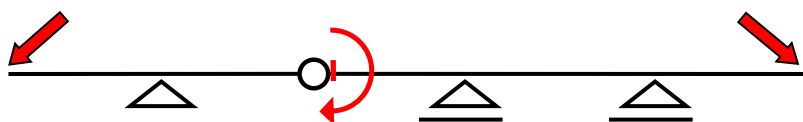
M



Q



N



018



M



Q

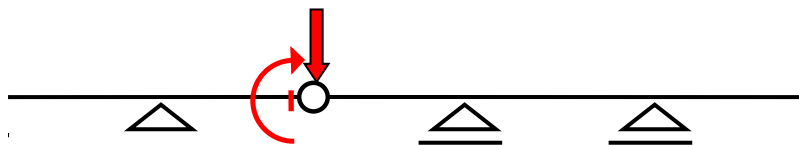


N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

019



M

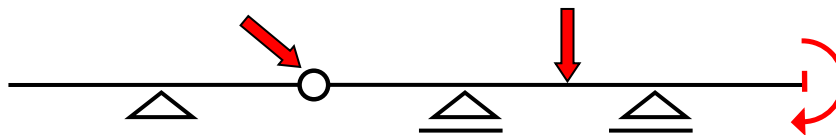


Q



N

020



M



Q

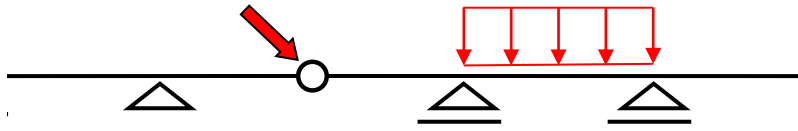


N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

021



M

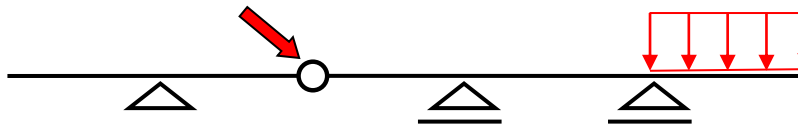


Q



N

022



M



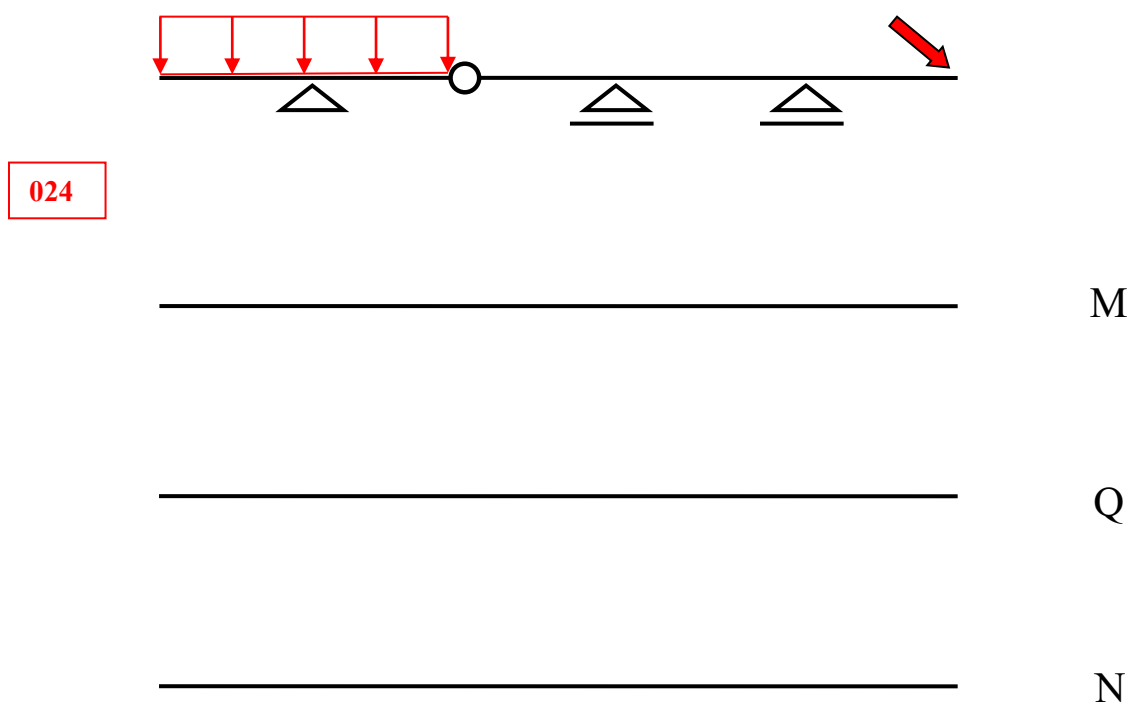
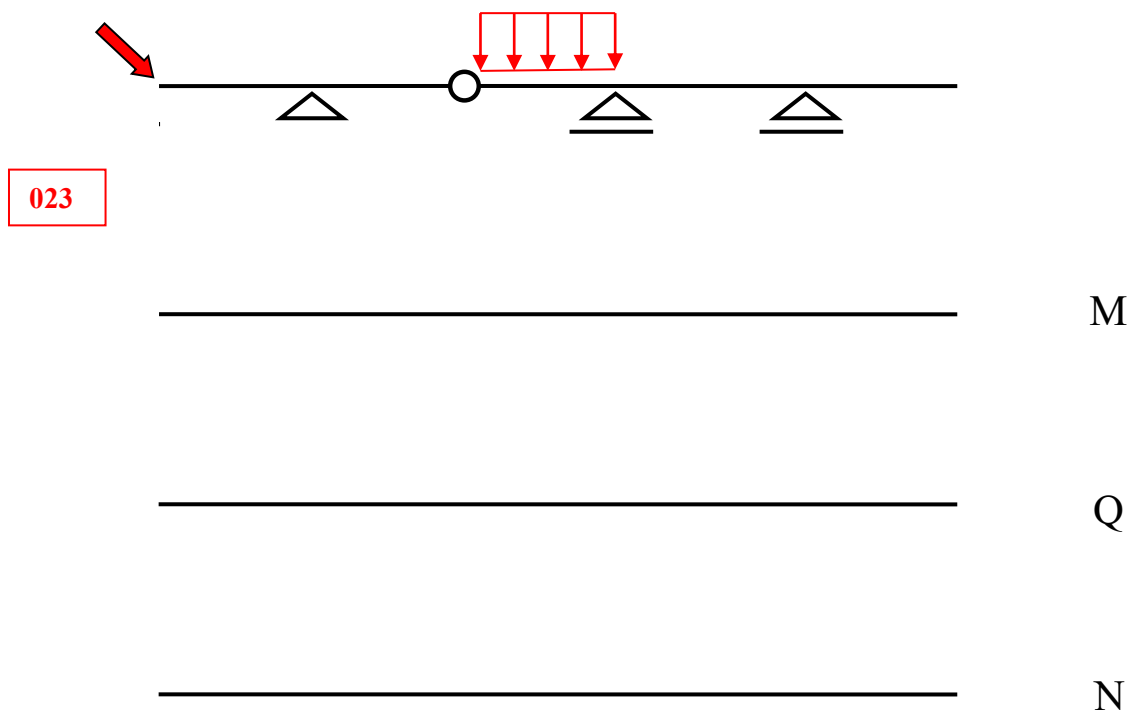
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

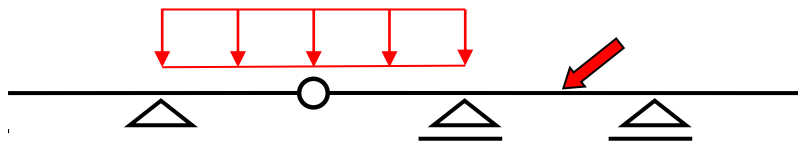
Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

025



M

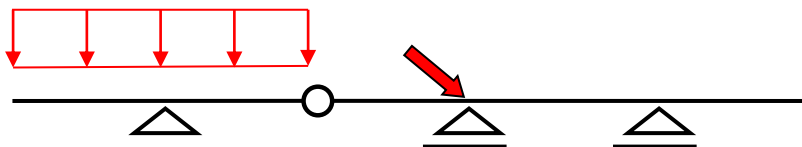


Q



N

026



M



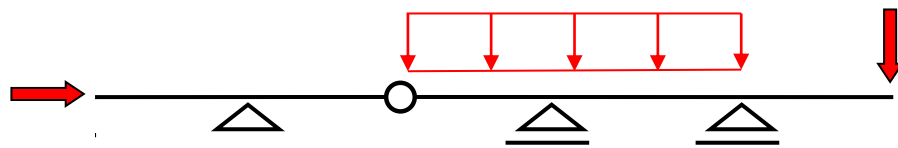
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



027



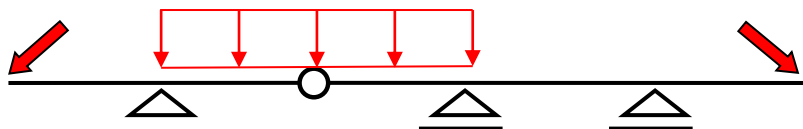
M



Q



N



028



M



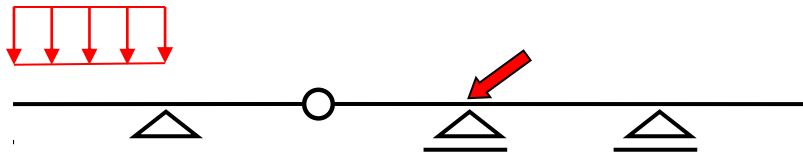
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



029



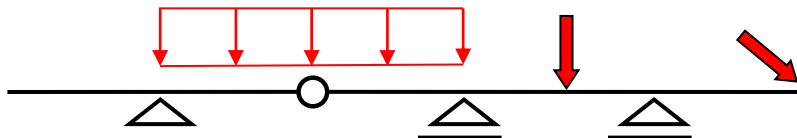
M



Q



N



030



M



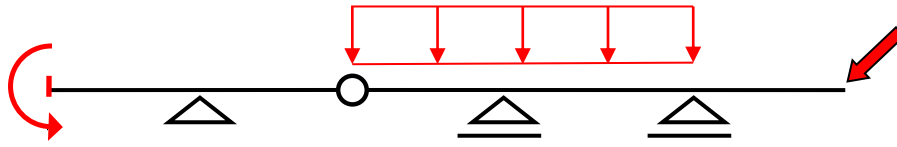
Q



N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



031



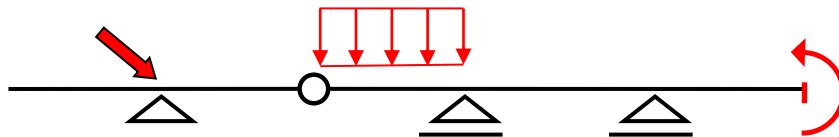
M



Q



N



032



M



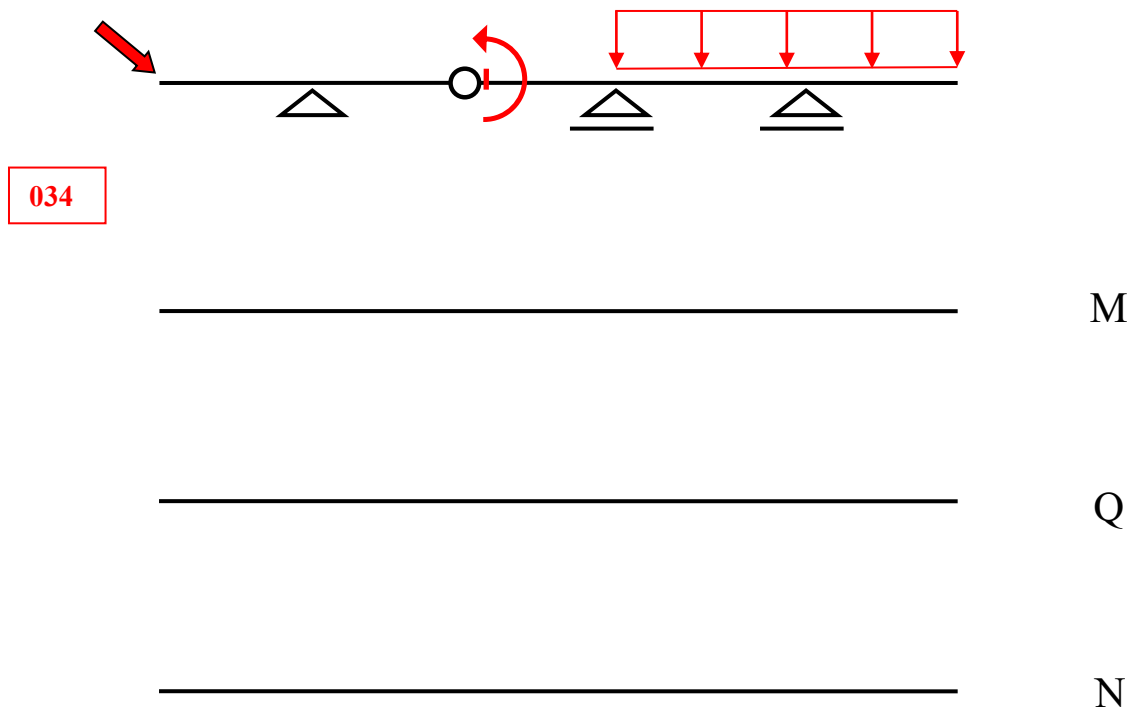
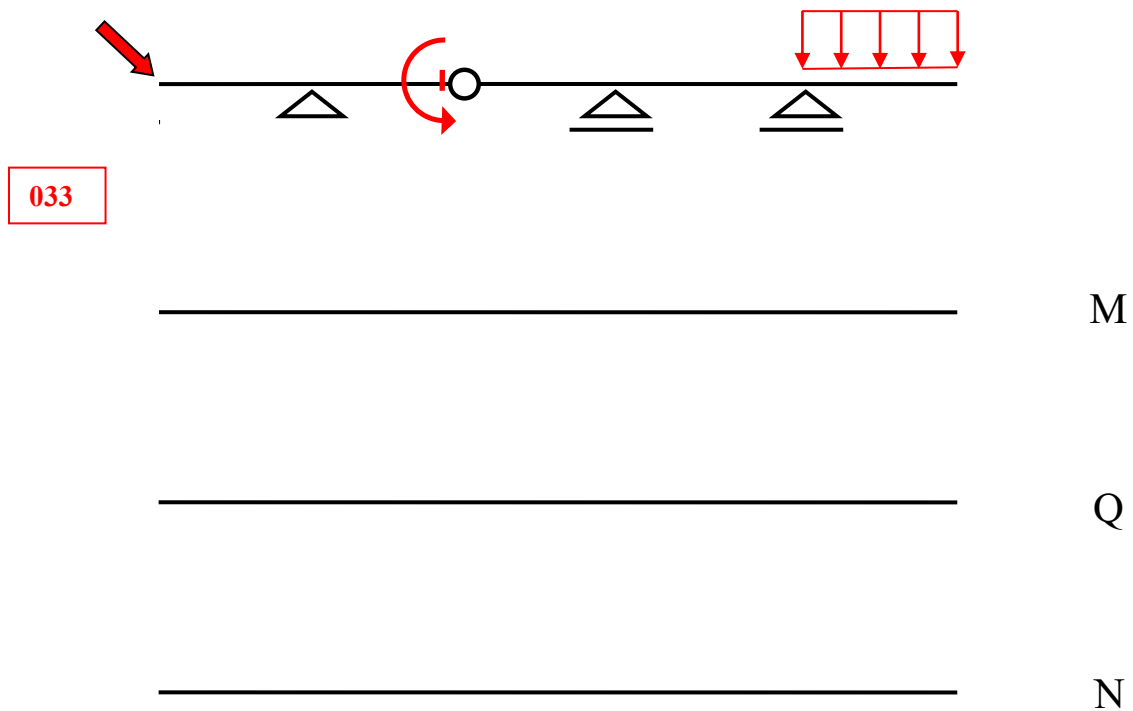
Q



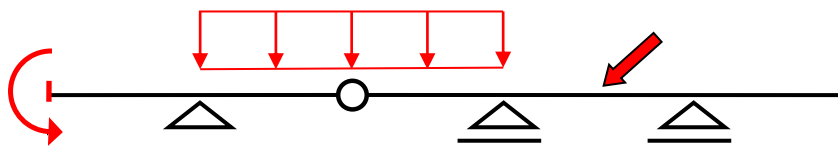
N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



035



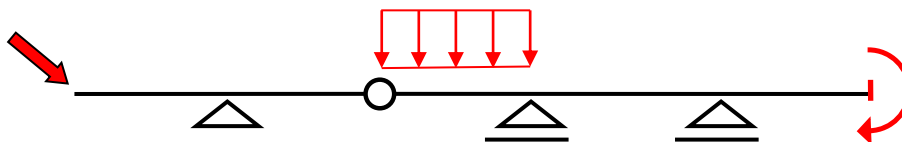
M



Q



N



036



M

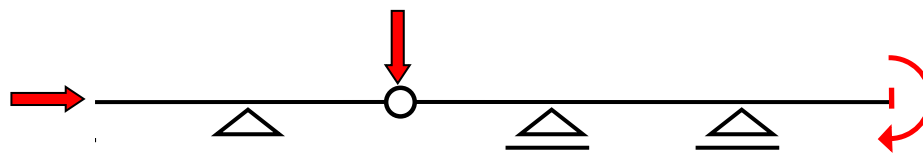


Q



N

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

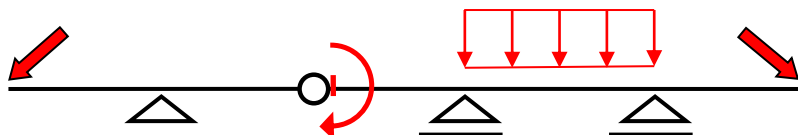


037

\_\_\_\_\_ M

\_\_\_\_\_ Q

\_\_\_\_\_ N



038

\_\_\_\_\_ M

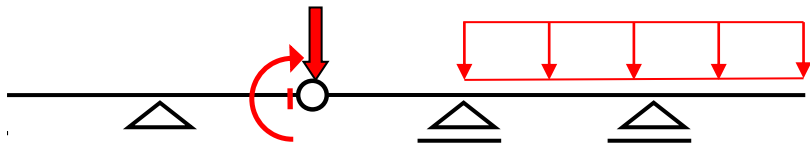
\_\_\_\_\_ Q

\_\_\_\_\_ N

B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka gerberowska 1.

Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:

039



M

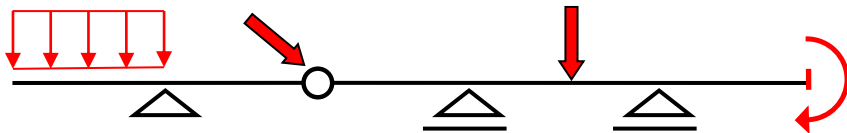


Q



N

040



M



Q



N