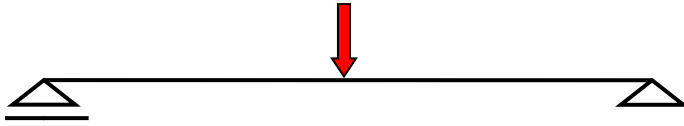


B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka prosta 1.

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



001



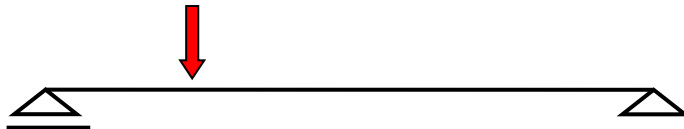
M



Q



N



002



M

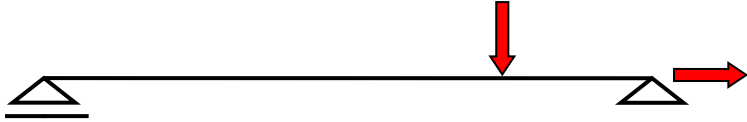


Q

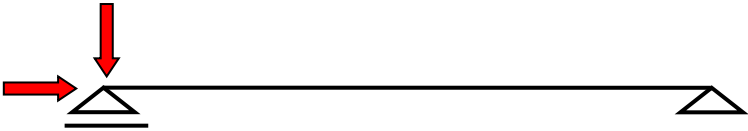


N

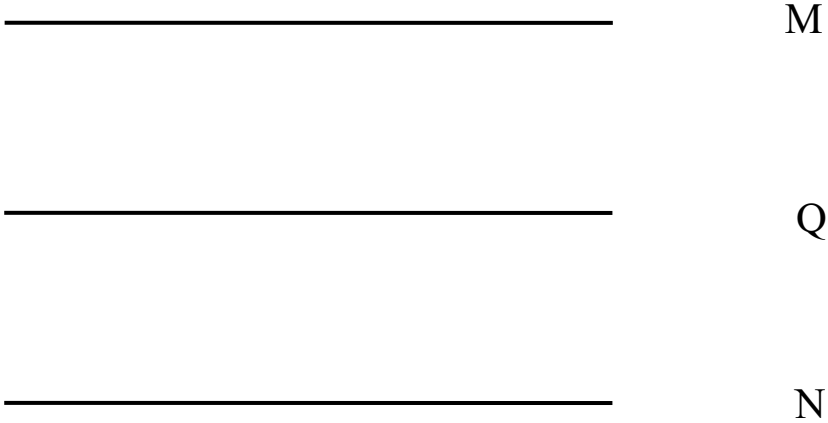
Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



003

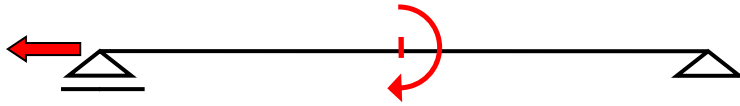


004



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

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



005



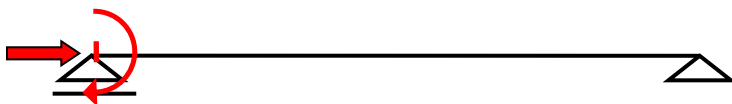
M



Q



N



006



M



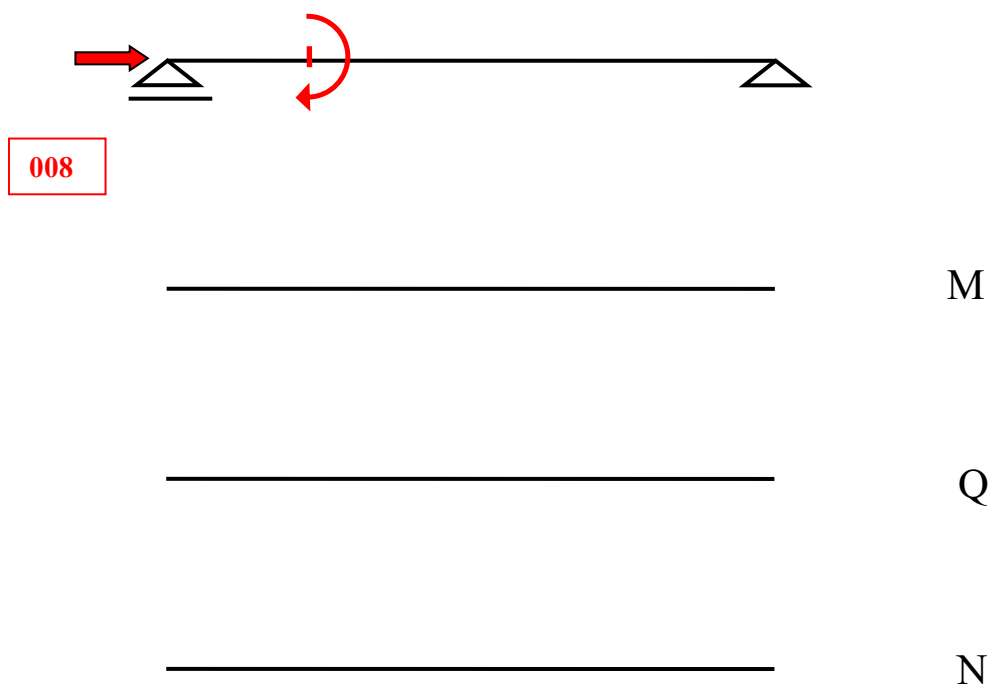
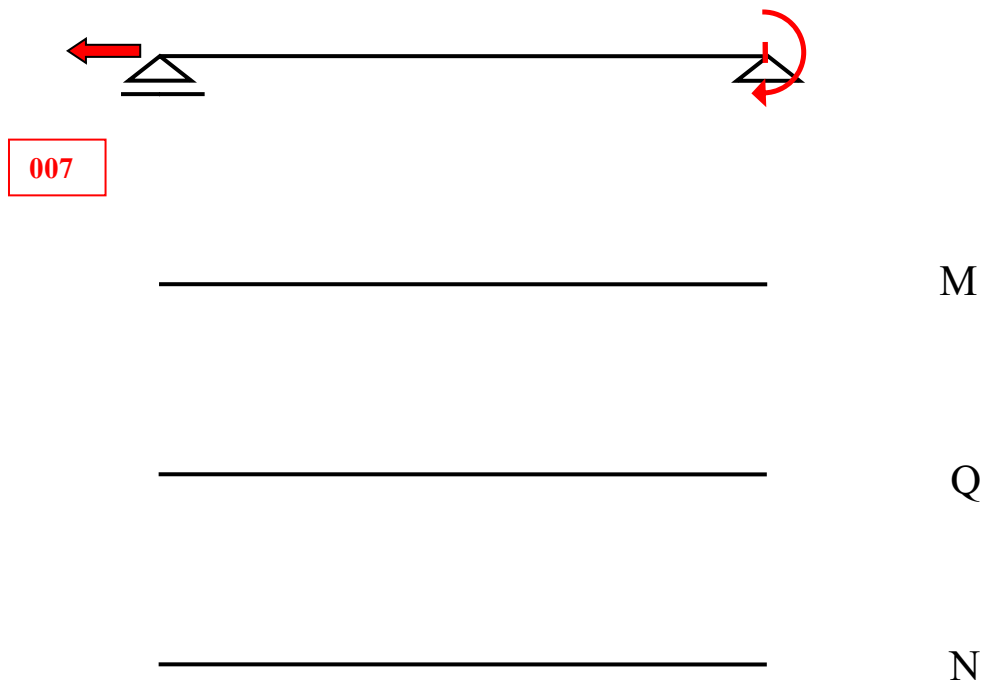
Q



N

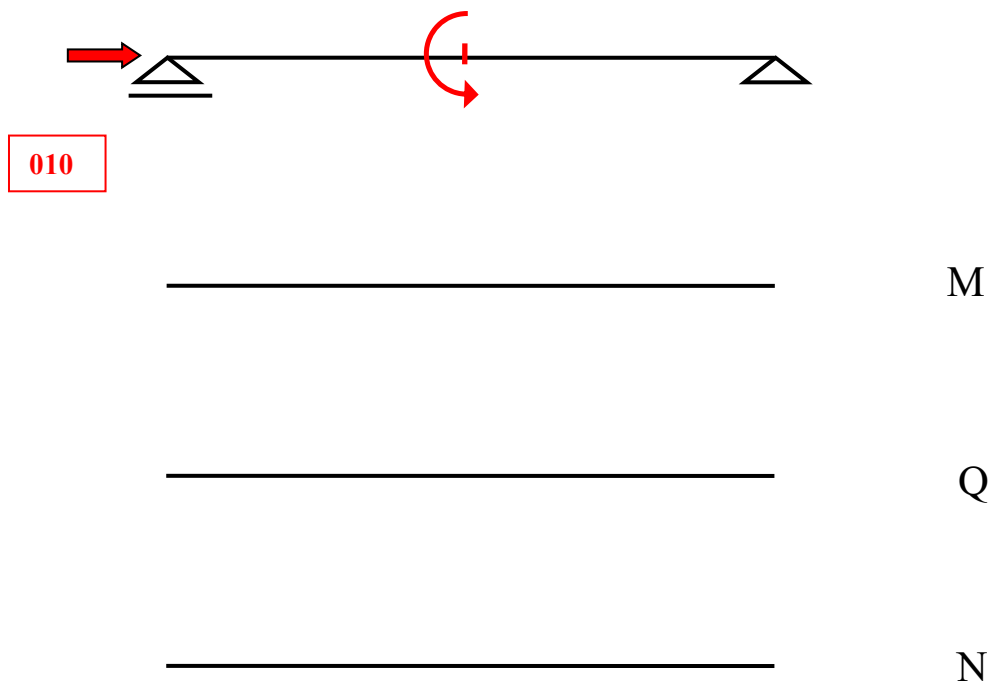
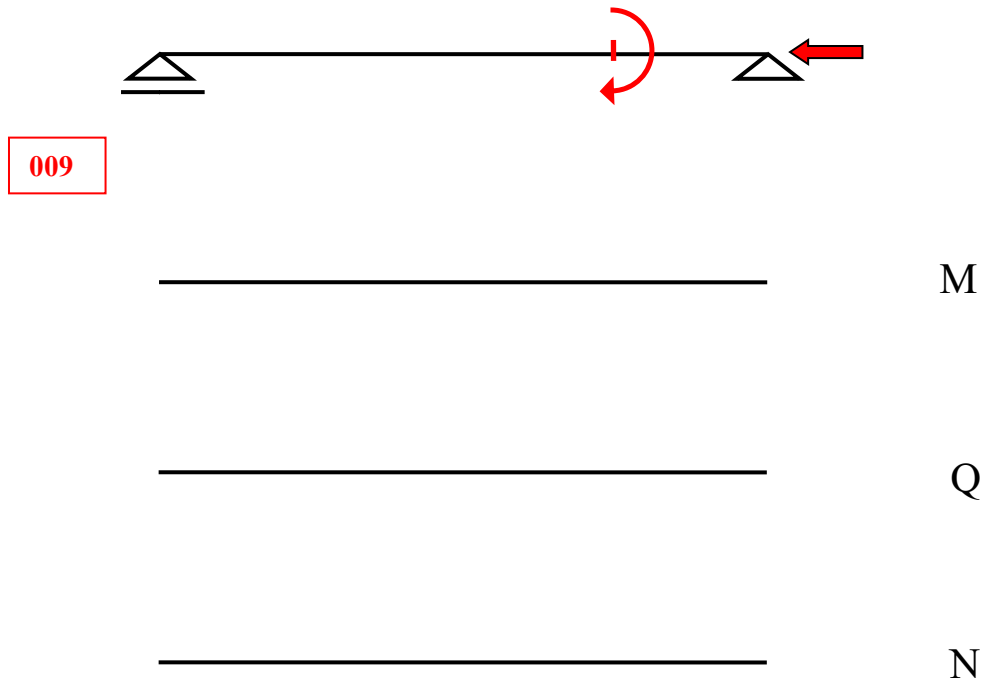
B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka prosta 1.

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



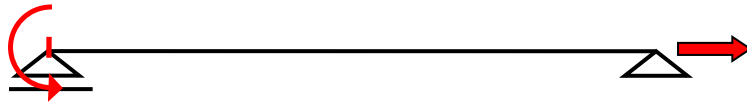
B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka prosta 1.

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



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

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



011



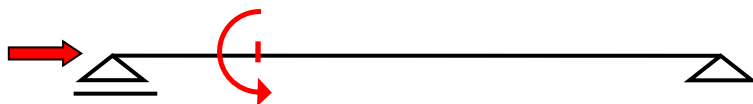
M



Q



N



012



M



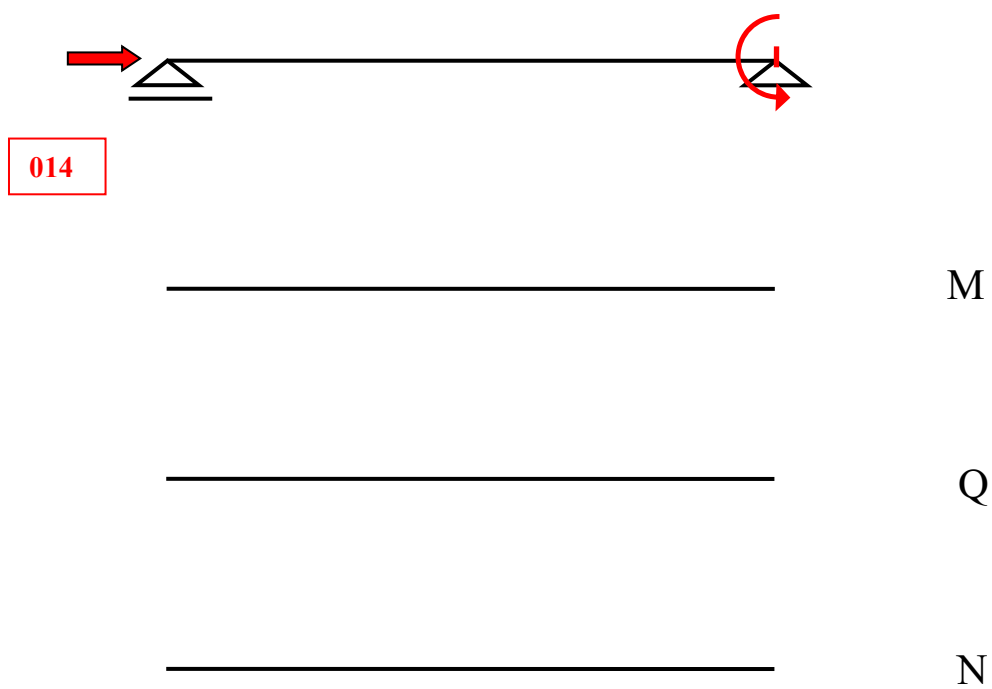
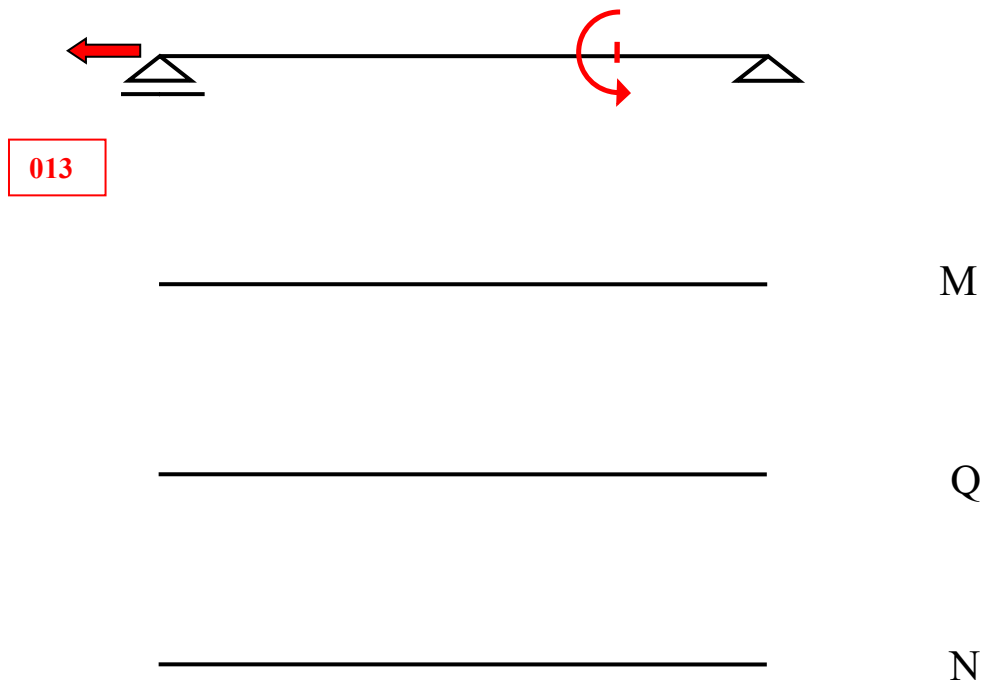
Q



N

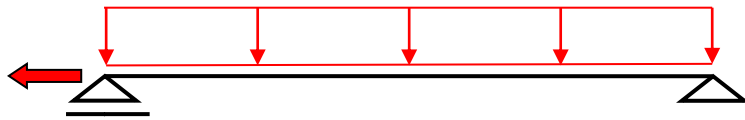
B.F.Zajac: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka prosta 1.

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



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

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



015



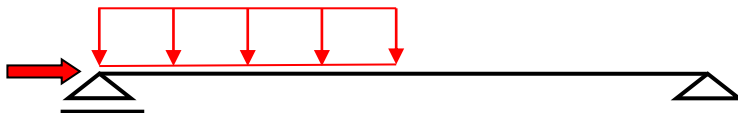
M



Q



N



016



M



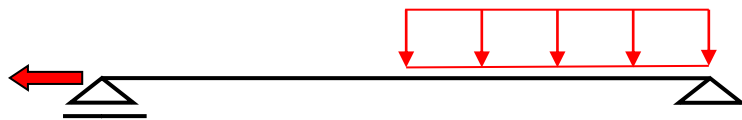
Q



N

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

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



017



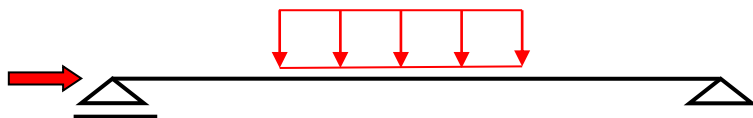
M



Q



N



018



M



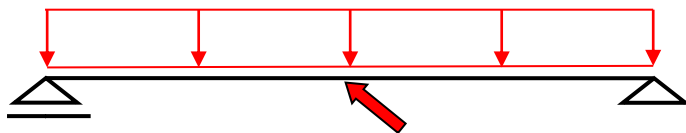
Q



N

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

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



019



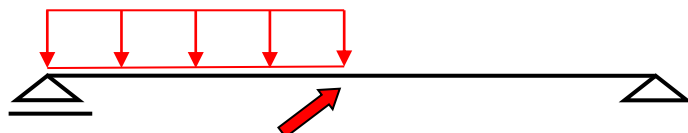
M



Q



N



020



M



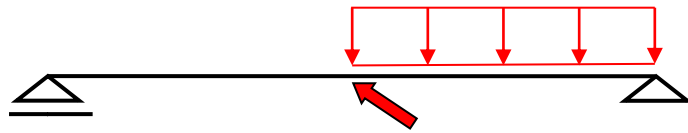
Q



N

B.F.Zając: Wytrzymałość Materiałów, statyka, belka prosta 1.

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



021



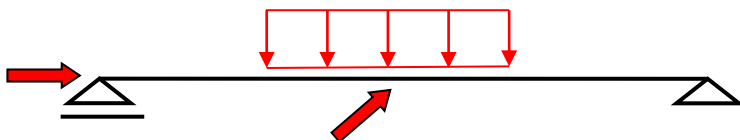
M



Q



N



022



M



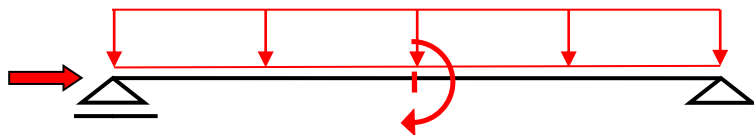
Q



N

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

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



023



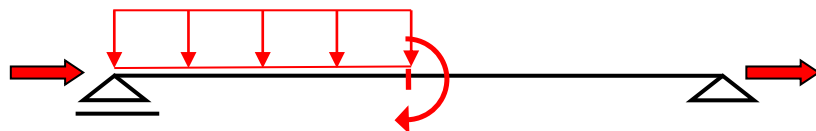
M



Q



N



024



M



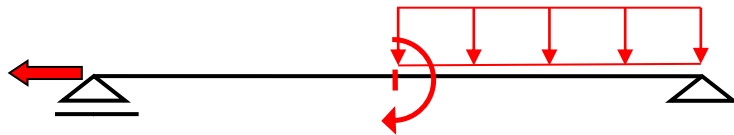
Q



N

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

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



025



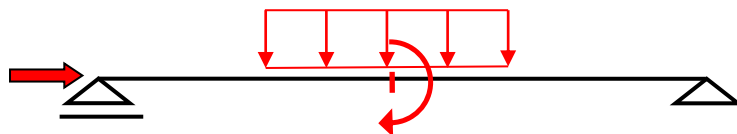
M



Q



N



026



M



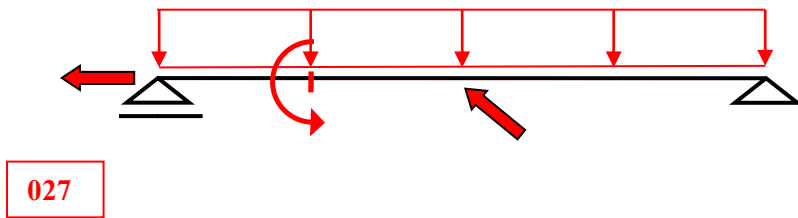
Q



N

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

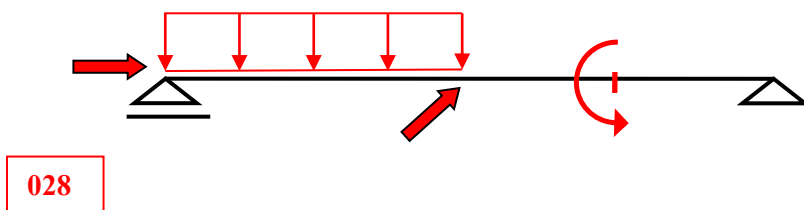
Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



_____ M

_____ Q

_____ N



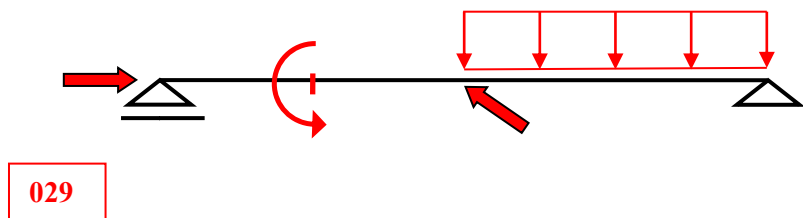
_____ M

_____ Q

_____ N

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

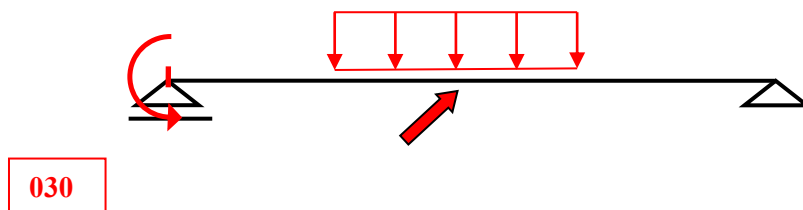
Dla podanych konstrukcji narysować wykresy sił przekrojowych MQN, kształt, strona i znaki:



_____ M

_____ Q

_____ N



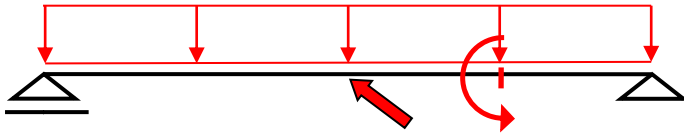
_____ M

_____ Q

_____ N

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

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



031



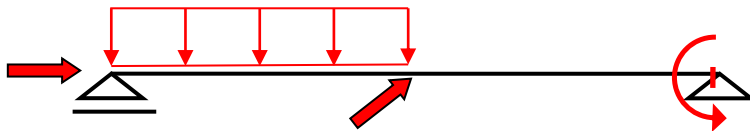
M



Q



N



032



M



Q



N

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

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

