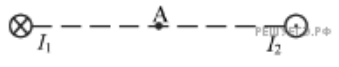


Магнитное поле $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ создано в точке A двумя параллельными длинными проводниками с токами I_1 и I_2 , расположенными перпендикулярно плоскости чертежа. Векторы \vec{B}_1 и \vec{B}_2 в точке A направлены в плоскости чертежа следующим образом:



- 1) \vec{B}_1 — вниз, \vec{B}_2 — вверх
 - 2) \vec{B}_1 — вверх, \vec{B}_2 — вверх
 - 3) \vec{B}_1 — вниз, \vec{B}_2 — вниз
 - 4) \vec{B}_1 — вверх, \vec{B}_2 — вниз
-
- 1) \vec{B}_1 — вниз, \vec{B}_2 — вверх
 - 2) \vec{B}_1 — вверх, \vec{B}_2 — вверх
 - 3) \vec{B}_1 — вниз, \vec{B}_2 — вниз
 - 4) \vec{B}_1 — вверх, \vec{B}_2 — вниз