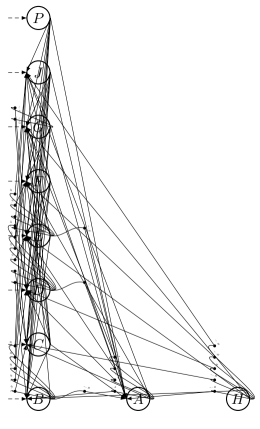
solution no. 1/1



 $(\neg \cdot B + C + \neg \cdot D + \neg \cdot E + F + G + \neg \cdot H + J + P \leftrightarrow A) \cdot (\neg \cdot A + C + \neg \cdot D + E + F + G + H + J + P \leftrightarrow B) \cdot (A + \neg \cdot B + \neg \cdot D + \neg \cdot E + F + G + \neg \cdot H + J + P \leftrightarrow C) \cdot (\neg \cdot A + \neg \cdot B + C + \neg \cdot E + F + \neg \cdot G + \neg \cdot H + J + P \leftrightarrow D) \cdot (\neg \cdot A + \neg \cdot B + C + \neg \cdot D + E + F + H + J + P \leftrightarrow G) \cdot (A + \neg \cdot B + \neg \cdot D + \neg \cdot E + C + G + \neg \cdot H + J + P \leftrightarrow F) \cdot (A + \neg \cdot B + \neg \cdot D + \neg \cdot E + F + G + \neg \cdot H + C + P \leftrightarrow J)$