O físico francês LOUIS de BROGLIE teve grande participação no estudo da Física

Moderna sobre o comportamento ondulatório da matéria. Conforme sua teoria, a quantidade de movimento linear de um fóton, no vácuo, é tanto menor, quanto maior for

a) sua energia.

b) sua freqüência.

c) seu comprimento de onda.

d) sua massa.

e) sua aceleração.