

Сохраняется ли энергия в системе 2-х зарядов, взаимодействующих через потенциалы Дарвина.

Строго говоря, это вопрос уже разобран и объяснен - почему такое происходит. Но т.к. к теме спора с Перегудовым это не относится (давать соответствующие ссылки), то...

В Ландавшицах-2 [1] дан (ошибочный) вывод гамильтониана для лагранжиана Дарвина (§ 65): “С другой стороны, из механики известно, что...” (далее по тексту). Ошибки разбирать не будем, но ф-ла (65.8) пригодится.

Выведем еще раз, используя стандартную ф-лу:

$$\mathcal{H} = \sum_i \mathbf{v}_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{v}_i} - \mathcal{L}$$

где лагранжиан для 2-х зарядов ([1], (65.7))

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{8c^2}m_1v_1^4 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 + \frac{1}{8c^2}m_2v_2^4 + \frac{q_1q_2}{r_{12}} \left\{ -1 + \frac{1}{2c^2} \left[(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) + \frac{(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{r}_{12})(\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{r}_{12})}{r_{12}} \right] \right\} \quad (1)$$

Вычислим обобщенные импульсы, умноженные на соответствующие скорости:

$$\mathbf{v}_1 \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{v}_1} = m_1v_1^2 + \frac{1}{2c^2}m_1v_1^4 + \frac{q_1q_2}{2c^2r_{12}} \left[(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) + \frac{(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{r}_{12})(\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{r}_{12})}{r_{12}} \right] \quad (2)$$

$$\mathbf{v}_2 \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{v}_2} = m_2v_2^2 + \frac{1}{2c^2}m_2v_2^4 + \frac{q_1q_2}{2c^2r_{12}} \left[(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) + \frac{(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{r}_{12})(\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{r}_{12})}{r_{12}} \right] \quad (3)$$

Вычисляя гамильтониан, получим

$$\mathcal{H} = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{3}{8c^2}m_1v_1^4 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 + \frac{3}{8c^2}m_2v_2^4 + \frac{q_1q_2}{r_{12}} \left\{ 1 + \frac{1}{2c^2} \left[(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) + \frac{(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{r}_{12})(\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{r}_{12})}{r_{12}} \right] \right\} \quad (4)$$

Из тех же Ландавшицей-1 § 6 **должно следовать**, что если лагранжиан не зависит от времени, то гамильтониан системы есть интеграл движения, т.е.

$$\mathcal{H} = E = const$$

Сл-но, выражение (4) описывает некую сохраняющуюся во времени величину. Однако, настоящий гамильтониан (соответствующий сохраняющейся энергии) дается выражением (65.8) Ландавшицей-2 (пропажа коэффициента 3/8 у Ландавшицей только доказывает на неправильность их вывода; впрочем, ошибки Ландавшицей уже разобраны, не они являются предметом спора)

$$\mathcal{H}' = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{3}{8c^2}m_1v_1^4 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 + \frac{3}{8c^2}m_2v_2^4 + \frac{q_1q_2}{r_{12}} \left\{ 1 - \frac{1}{2c^2} \left[(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) + \frac{(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{r}_{12})(\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{r}_{12})}{r_{12}} \right] \right\} = E = const \quad (5)$$

Из (4) и (5) получаем:

$$\mathcal{H} - E = \frac{q_1 q_2}{c^2 r_{12}} \left[(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) + \frac{(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{r}_{12})(\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{r}_{12})}{r_{12}} \right] \quad (6)$$

Доказательство того, что последнее выражение сохраняется во времени только для круговых орбит, любезно предоставляется Перегудову.

Вывод: Энергия системы двух зарядов, описываемая лагранжианом Дарвина, не сохраняется. Добавлю, что если следовать формальным вычислениям.

Владимир Онучин,
28 сентября 2008.