

## Гамильтониан

Найти функцию Гамильтона механической системы с двумя степенями свободы по известной функции Лагранжа.

**Кирсанов М.Н. Решебник. Теоретическая механика**/Под ред. А. И. Кириллова.– М.:ФИЗМАТЛИТ, 2008.– 384 с. (с.324.)

**Задача 28.1.**

$$L = 2\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2q_1^2 + 3q_2^2.$$

**Задача 28.2.**

$$L = \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2\dot{q}_1q_1 + 2\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.3.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2q_1^2.$$

**Задача 28.4.**

$$L = \dot{q}_1^2 + 2\dot{q}_2^2 + 2\dot{q}_1 \cos q_1.$$

**Задача 28.5.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.6.**

$$L = \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2\dot{q}_1q_1 + 2\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.9.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2 + 2\dot{q}_2 \cos q_2.$$

**Задача 28.10.**

$$L = 2\dot{q}_1^2 + 2\dot{q}_2^2 + 3q_2^2 + 4q_1q_2.$$

**Задача 28.11.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.12.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.13.**

$$L = \dot{q}_1^2 + 2\dot{q}_2^2 + 2\dot{q}_1 \cos q_1.$$

**Задача 28.14.**

$$L = \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2\dot{q}_1q_1 + 2\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.15.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3q_2^2.$$

**Задача 28.16.**

$$L = 2\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2q_1^2 + 3q_2^2.$$

**Задача 28.17.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.18.**

$$L = 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3q_1^2 + 4q_2^2.$$

**Задача 28.19.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2 + 2\dot{q}_2 \cos q_2.$$

**Задача 28.20.**

$$L = \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2\dot{q}_1q_1 + 2\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.21.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2q_1q_2.$$

**Задача 28.22.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.23.**

$$L = 2\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3q_1^2.$$

**Задача 28.24.**

$$L = \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2\dot{q}_1q_1 + 2\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.25.**

$$L = 2\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2q_1^2 + 4q_2^2.$$

**Задача 28.26.**

$$L = \dot{q}_1^2 + 2\dot{q}_2^2 + 2\dot{q}_1 \cos q_1.$$

**Задача 28.27.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + 3q_2^2 + 6q_1q_2.$$

**Задача 28.28.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_2^2 + 2\dot{q}_2 \cos q_2.$$

**Задача 28.29.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 2q_2^2.$$

**Задача 28.30.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3q_1^2.$$

**Задача 28.31.**

$$L = 4\dot{q}_1^2 + 4\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 4q_1q_2.$$

**Задача 28.32.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.33.**

$$L = \dot{q}_1^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 3\dot{q}_2q_2.$$

**Задача 28.34.**

$$L = 2\dot{q}_1^2 + 6\dot{q}_2^2 + \dot{q}_1\dot{q}_2 + 4q_1q_2.$$

**Гамильтониан**

$\text{№}$	$H$
1	$-2p_1^2 + p_1p_2 - 2q_1^2 - 3q_2^2$
2	$p_1p_2 - 2p_1q_2 - 2p_2q_1 + 4q_1q_2$
3	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/95 - 2q_1^2$
4	$(p_1^2 + p_2^2/2)/4 - p_1 \cos q_1 + \cos^2 q_1$
5	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
6	$p_1p_2 - 2p_1q_2 - 2p_2q_1 + 4q_1q_2$
7	$(2p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/31 - 2q_2^2$
8	$(1/8)p_1^2 + (1/8)p_2^2 - 3q_2^2 - 4q_1q_2$
9	$(p_1^2 + p_2^2)/4 - p_2 \cos q_2 + \cos^2 q_2$
10	$(4p_1^2 - p_1p_2 + 2p_2^2)/31 - 2q_1q_2$
11	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
12	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
13	$(p_1^2 + p_2^2/2)/4 - p_1 \cos q_1 + \cos^2 q_1$
14	$p_1p_2 - 2p_1q_2 - 2p_2q_1 + 4q_1q_2$
15	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/95 - 3q_2^2$
16	$-2p_1^2 + p_1p_2 - 2q_1^2 - 3q_2^2$
17	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
18	$-6p_1^2 + p_1p_2 - 3q_1^2 - 4q_2^2$
19	$(p_1^2 + p_2^2)/4 - p_2 \cos q_2 + \cos^2 q_2$
20	$p_1p_2 - 2p_1q_2 - 2p_2q_1 + 4q_1q_2$
21	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/95 - 2q_1q_2$
22	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
23	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 2p_2^2)/47 - 3q_1^2$
24	$p_1p_2 - 2p_1q_2 - 2p_2q_1 + 4q_1q_2$
25	$-2p_1^2 + p_1p_2 - 2q_1^2 - 4q_2^2$
26	$(p_1^2 + p_2^2/2)/4 - p_1 \cos q_1 + \cos^2 q_1$
27	$(1/16)p_1^2 + (1/24)p_2^2 - 3q_2^2 - 6q_1q_2$
28	$(p_1^2 + p_2^2)/4 - p_2 \cos q_2 + \cos^2 q_2$
29	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/95 - 2q_2^2$
30	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/95 - 3q_1^2$
31	$(4p_1^2 - p_1p_2 + 4p_2^2)/63 - 4q_1q_2$
32	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
33	$p_1p_2 - 3p_1q_2 - p_2^2 + 6q_2p_2 - 9q_2^2$
34	$(6p_1^2 - p_1p_2 + 2p_2^2)/47 - 4q_1q_2$