

Test č. 2

středa 8. 1. 2025 10:40

45 minut

15 bodů

Úloha 1. (9 bodů) Při testování byl akumulátor opakovaně nabíjen a vybíjen, a přitom se v každém cyklu při plném nabití změřilo elektrické napětí U na vstupu akumulátoru (hodnoty napětí jsou uvedeny v tabulce).

Měření probíhalo digitálním voltmetrem s výrobcem udanou maximální chybou: $\Delta = \pm(0.5 \% + 3 \text{ dgt})$.

Zpracujte toto měření elektrického napětí.

Výsledek vyjádřete se standardní odchylkou („ σ “, $P \sim 68\%$) a správně запиšte. Nezapomeňte správně zaokrouhlit a zapsat.

měření	U (V)	$U - \bar{U}$ (V)
1	12.019	0.0247
2	12.093	0.0987
3	11.986	-0.0083
4	12.000	0.0057
5	12.078	0.0837
6	12.046	0.0517
7	12.028	0.0337
8	11.953	-0.0413
9	11.913	-0.0813
10	12.009	0.0147
11	12.049	0.0547
12	12.063	0.0687
13	12.002	0.0077
14	11.909	-0.0853
15	11.925	-0.0693
16	12.080	0.0857
17	11.924	-0.0703
18	11.912	-0.0823
19	11.995	0.0007
20	11.902	-0.0923
$\bar{U} =$	11.9943	V
$\sum_{i=1}^{20} (U_i - \bar{U})^2 =$	0.077228	V ²

Řešení:

Jedná se o zpracování přímo měřené veličiny, takže spočítáme odhad standardní odchylky:

$$s_U = \sqrt{\frac{1}{19} \sum (U_i - \bar{U})^2} = 0.06375 \text{ V.}$$

S využitím 3σ kritéria zjistíme, že pravděpodobně žádné hrubé chyby ve vzorku nejsou:

$$3\sigma = k_{19}^3 s_U = 3.45 \times 0.06375 \text{ V} \sim 0.22 \text{ V} < |U_i - \bar{U}| \quad \forall i$$

Spočítáme tedy standardní odchylku aritmetického průměru $s_{\bar{U}}$, interval rozšíříme podle studentova rozdělení ($k_{19}^{1\sigma}$) a sloučíme se standardní chybou měřidla do kombinované nejistoty měření napětí:

$$s_{\bar{U}} = \frac{1}{\sqrt{20}} s_U = 0.01426 \text{ V,}$$

$$u_U = \sqrt{(k_{19}^{1\sigma} s_{\bar{U}})^2 + \frac{\Delta^2}{3}} = \sqrt{0.0147^2 + \frac{(0.005 \cdot 11.9943 + 3 \cdot 0.001)^2}{3}} = 0.03923 \text{ V}$$

Zaokrouhlíme a zapíšeme výsledek: $U = 11.99(4) \text{ V}$ nebo $U = (11.99 \pm 0.04) \text{ V}$

Úloha 2. (6 bodů) V dalším testování byl studován vnitřní odpor nabitého akumulátoru. Měřili jsme proto elektrické napětí a proud a získali výsledky:

$$U = (12.19 \pm 0.07) \text{ V},$$

$$I = (296.2 \pm 1.2) \text{ mA}.$$

(Udané nejistoty U a I jsou standardní odchylky.)

Spočítejte vnitřní elektrický odpor R a jeho standardní nejistotu. Nezapomeňte výsledek správně zaokrouhlit a zapsat

Řešení:

Využijeme zákona přenosu chyb, takže $\bar{R} = \frac{\bar{U}}{\bar{I}} = 41.15463 \Omega$.

A toho, že funkce $R(U, I)$ je ve tvaru podílu, takže můžeme pro relativní nejistoty psát:

$$\eta_R^2 = \eta_U^2 + \eta_I^2 = 0.00574^2 + 0.00405^2 = 4.93885 \times 10^{-5}$$
$$\eta_R = 0.007028, \text{ a tedy } u_R = \eta_R \bar{R} = 0.289222 \Omega$$

Zaokrouhlíme a zapíšeme výsledek: $R = 41.2(3) \Omega$ nebo $R = (41.2 \pm 0.3) \Omega$