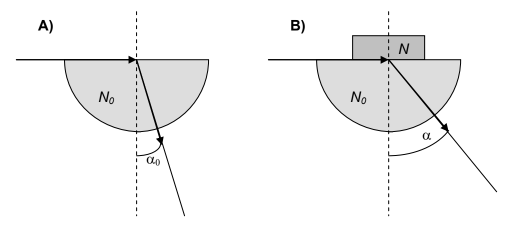
## Seminární úlohy 8

1. Kovový vzorek má tvar disku. Měřením bylo zjištěno: průměr vzorku  $d=(10.15\pm0.05)$  mm, tloušťka vzorku  $t=(0.481\pm0.002)$  mm a hmotnost  $m=(440\pm1)$  mg. Určete hustotu vzorku a její absolutní a relativní chybu. Odhadněte o jaký materiál by se mohlo jednat.

Řešení:

$$[\rho = (11.3 \pm 0.1) \text{ g cm}^{-3}$$
, relativní chyba  $\eta_{\rho} = 1 \%$ , jedná se o Pb ]

2. Index lomu skla se měří pomocí Abbeova polokulového refraktometru užitím monochromatického světla sodíkové výbojky o vlnové délce  $\lambda=589.6$  nm. Princip měření je znázorněn na obrázku. Nejdříve se změří index lomu  $N_0$  skleněné polokoule (obr. A) změřením maximálního úhlu lomu  $\alpha_0$  (tj. úhlu lomu paprsku s úhlem dopadu  $90^\circ$ ). Následně se na polokouli umístí měřený vzorek, jehož index lomu N chceme zjistit a provede se opět měření maximálního úhlu lomu  $\alpha$  (obr. B). Byly naměřeny následující hodnoty  $\alpha_0=36^\circ 10^\circ$  a  $\alpha=59^\circ 50^\circ$ . Chyba měření úhlu činila  $10^\circ$ . Určete index lomu  $N_0$  polokoule a index lomu N měřeného vzorku pro použitou vlnovou délku. V obou případech vypočítejte absolutní a relativní chybu indexu lomu. Odhadněte z jakého druhu skla byl vyroben měřený vzorek.



Řešení:

 $[N_{\theta} = (1.695 \pm 0.007)$ , relativní chyba  $\eta_{N\theta} = 0.4$  %,  $N = (1.465 \pm 0.006)$ , relativní chyba  $\eta_{N} = 0.4$  %, sklo SIMAX N = 1.472 ( $\lambda = 589.6$  nm) ]