Optična rotacija raztopine saharoze

Matija Zanjkovič, Mesarec Tilen, Petauer Maja Junij 2025

Uvod

```
glukoza : fruktoza = 36 : 41

def drude(lambda_nm, k, A):
   return (k * lambda_nm**2) / (lambda_nm**2 - A**
```

Prileganje z upoštevanjem napak v y (x napake ne

```
params, cov = curve fit(drude, lambda vals, alpha v
k fit, A fit = params
k err, A err = np.sqrt(np.diag(cov))
# Izpis rezultatov
print("Ujemajoči parametri:")
print(f'' k = \{k_fit:.2f\} \pm \{k err:.2f\}'')
print(f" A = {A fit:.2f} \pm {A err:.2f} nm")
# Priprava za prikaz prileganja
lambda fit = np.linspace(450, 700, 300)
alpha fit = drude(lambda fit, k fit, A fit)
# Risanje grafa z error bar-i v obeh smereh
plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.errorbar(
    lambda_vals,
    alpha_vals,
    xerr=lambda errs,
    yerr=alpha_errs,
    fmt='o',
```

```
markersize=6,
    markerfacecolor='steelblue',
    markeredgecolor='black',
    ecolor='gray',
    elinewidth=1,
    capsize=4,
    label='Izmerjeni podatki z napako'
)
# Prileganje funkcije
plt.plot(lambda fit, alpha fit, color='cornflowerbl
# Oznake in estetika
plt.xlabel('Valovna dolžina (nm)')
plt.ylabel('Specifična rotacija []()')
plt.title('Prileganje podatkov Drudejevi enačbi z n
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
plt.legend()
plt.tight_layout()
plt.show()
```