## Optična rotacija raztopine saharoze

Matija Zanjkovič, Mesarec Tilen, Petauer Maja ${\rm Junij~2025}$ 

## $\mathbf{U}\mathbf{vod}$

glukoza : fruktoza =  $36:\,41$ 

```
def drude(lambda_nm, k, A):
  return (k * lambda_nm**2) / (lambda_nm**2 - A**2)
   \textit{\# Prileganje z §upotevanjem napak v y (x napake ne vplivajo na fit) } \\
  params, cov = curve_fit(drude, lambda_vals, alpha_vals, sigma=alpha_errs, absolute_sigma=True, p0=(1e4,
       200))
  k_fit, A_fit = params
k_err, A_err = np.sqrt(np.diag(cov))
  # Izpis rezultatov
  print("čUjemajoi parametri:")
  print(f" k = {k_fit:.2f} ± {k_err:.2f}")
print(f" A = {A_fit:.2f} ± {A_err:.2f} nm")
12
13
14
15
  # Priprava za prikaz prileganja
  lambda_fit = np.linspace(450, 700, 300)
alpha_fit = drude(lambda_fit, k_fit, A_fit)
16
17
  # Risanje\ grafa\ z\ error\ bar-i\ v\ obeh\ smereh
19
20
  plt.figure(figsize=(8, 5))
  plt.errorbar(
22
       lambda_vals,
23
       alpha_vals,
24
25
       xerr=lambda_errs,
       yerr=alpha_errs,
       fmt='o'
27
      markersize=6,
28
       markerfacecolor='steelblue',
29
       markeredgecolor='black',
30
       ecolor='gray',
       elinewidth=1,
32
       capsize=4,
       label='Izmerjeni podatki z napako'
34
  )
35
  # Prileganje funkcije
37
  plt.plot(lambda_fit, alpha_fit, color='cornflowerblue', linewidth=2.2, label='Drudejevo prileganje')
38
39
  # Oznake in estetika
plt.xlabel('Valovna ždolina (nm)')
40
  plt.ylabel('čSpecifina rotacija []()')
plt.title('Prileganje podatkov Drudejevi čenabi z napakami v x in y')
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.6)
  plt.legend()
  plt.tight_layout()
  plt.show()
```