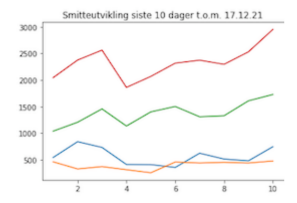
Skriv en funksjon, kurve, som lager et kurveplott over antall nye smittetilfeller som funksjon av tid. Funksjonen tar to parametre (forventet datatype er gitt i parenteser):

- en oppslagstabell (dict) av den typen lesjson returnerer og
- en liste (list) med mutasjoner. Plottet skal inneholde en kurve for hver av mutasjonene i listen, samt en kurve for antall smittetilfeller summert over mutasjonene i listen. Tilhørende x-koordinater skal være 1, 2, ... Tittelen på plottet (metoden pyplot.title kan brukes) skal si hvor mange dager som dekkes av plottet (10 i eksempelet brukt her), og hva som er dagens dato (datetime.now() kan brukes).

Du kan gå ut fra at funksjonen utvikling fra forrige oppgave er tilgjengelig, selv om du ikke fikk til å skrive den. Denne kjøringen

```
In[1]: smitte = lesjson('smitte.json')
In[2]: kurve(smitte, ['alfa', 'beta', 'delta'])
```

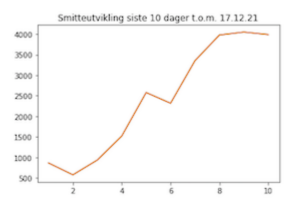
fra konsollen skal gi plottet:



Denne kjøringen

```
In[1]: smitte = lesjson('smitte.json')
In[2]: kurve(smitte, ['omikron'])
```

fra konsollen skal gi plottet:



Det stilles ingen krav til utformingen av plottet utover det som er nevnt her.