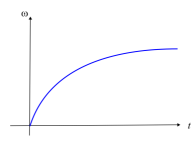
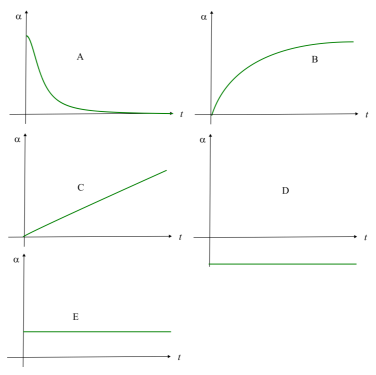
Øving 6

Oppgave 1

Grafen under viser vinkelhastigheten $\omega(t)$ for akselen på en batteridrevet drill fra den startes ved t=0:



a) Hvilken av grafene A-E under viser riktig graf for drillens vinkelakselerasjon $\alpha(t)$?



b) For en annen drill beskrives vinkelfarten $\omega(t)$ for akselen av funksjonsuttrykket $\omega(t)=(10~{\rm rad/s})(1-e^{-(\frac{t}{0.50~{\rm s}})^2}).$

La θ være den tilsvarende roterte vinkelen for akselen, målt i radianer, i et bestemt tidsrom. Hva er sammenhengen mellom θ og antall omdreininger n?

A.
$$n= heta\cdot 2\pi$$

B.
$$n = \theta \cdot \pi$$

C.
$$n=rac{ heta}{2\pi}$$

D.
$$n=rac{ heta}{\pi}$$

E.
$$n=rac{2\pi}{ heta}$$

c) Hvor mange omdreininger roterer drillen fra t=0 til t=10 s? [Hint: Rotert vinkel θ kan beregnes ved numerisk utregning av integralet $\int_a^b \omega(t)dt$, som vist i eksempelkoden bakerst.]

d) En bestemt elektromotor klarer å produsere en jevnt økende vinkelakselerasjon $\alpha(t)=bt$, der $b=1,0~{
m rad/s^3}$ og t angis i sekunder.

Oppgave 2

Rotasjonshastigheten til svinghjulet på en spinningsykkel øker jevnt fra stillestående til 90 rpm i løpet av 5,0 s. (rpm = rounds per minute = omdreininger i minuttet)

- a) Bestem svinghjulets vinkelakselerasjon i dette tidsrommet.
- b) Ved en annen anledning gjennomgår svinghjulet følgende prosess:
 - 1. Jevn økning fra 0 til 90 rpm i løpet av $5,0~\mathrm{s}$
 - 2. Konstant rotasjonshastighet i $60~\mathrm{s}$
 - 3. Hjulet bremses jevnt til stillestående i løpet av $5,0~\mathrm{s}$.

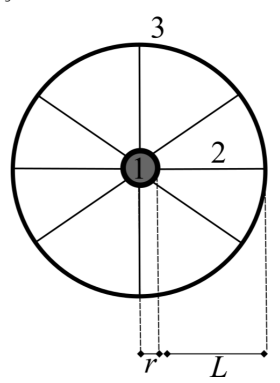
Hvor mange omdreininger har svinghjulet gjort i løpet av denne prosessen?

Oppgave 3

En sykkel har hjul med diameter 29 tommmer. Hvor mange omdreininger per minutt roterer hjulet med når sykkelen triller med fart på $30~{
m km/h}$ i forhold til underlaget, og hjulet ruller uten å gli?

Oppgave 4

Bestem det totale treghetsmomentet for et sykkelhjul (uten dekk) om en akse normalt på hjulet, gjennom hjulets sentrum, for hjulet på figuren under:



- 1. Nav: Massiv sylinder med masse m_1 og radius r
- 2. Eiker: 8 stk. tynne stenger, hver eik med masse m_2 og lengde L. Disse er spent mellom kanten av navet og felgen.
- 3. Felg: Tynnvegget sylinder med masse m_3 og radius r+L

```
In [ ]: #Eksempelkode: Numerisk integrasjon
   import numpy as np
   import math
   import scipy.integrate as integrate
```

```
#Definerer funksjonen f(x) som skal integreres
def f(x):
    f=math.exp(-x**2) #f(x)=e^(-x^2)
    return f

#Beregner integralet av funksjonen på intervallet (-5,5). Returnerer tuple med
#(integral, usikkerhet)
I, usikkerhet=integrate.quad(f,-5,5)
print(I)
```

1.7724538509027912