

# **i Kopi av TFY4215\_H20\_Forside**

Institutt for fysikk

## **Eksamensoppgave i TFY4215 Innføring i kvantefysikk**

**Eksamensdato:** 7. desember 2020

**Eksamenstid (fra-til):** 09:00 – 13:00

**Hjelpekode/Tillatte hjelpeidler:** A / Alle hjelpeidler tillatt

**Faglig kontakt under eksamen:** Jon Andreas Støvneng

Tlf.: 45 45 55 33      Epost: [jon.stovneng@ntnu.no](mailto:jon.stovneng@ntnu.no)

**Teknisk hjelp under eksamen:** [NTNU Orakel](#)

Tlf: 73 59 16 00

## **ANNEN INFORMASJON:**

- Faglig kontaktperson skal fortrinnsvis kun kontaktes dersom det er feil eller mangler i oppgavesettet.
- Besvarelsen din i Inspera Assessment lagres automatisk. Jobber du i andre programmer – husk å lagre underveis.
- Eksamen skal være et individuelt, selvstendig arbeid. Det er tillatt å bruke hjelpeidler.
- Hvis det oppstår behov for å gi beskjeder til kandidatene underveis i eksamen (f.eks. ved feil i oppgavesettet), vil dette bli gjort via varslinger i Inspera. Et varsel vil dukke opp som en dialogboks på skjermen i Inspera. Du kan finne igjen varselet ved å klikke på bjella øverst i høyre hjørne på skjermen. Det vil i tillegg bli sendt SMS til alle kandidater for å sikre at ingen går glipp av viktig informasjon. Ha mobiltelefonen din tilgjengelig.
- 40 flervalgsoppgaver med lik vekt. Kun ett svar er korrekt på hver oppgave. 1 poeng for riktig svar. 0 poeng for feil svar eller intet svar.

## **OM LEVERING:**

- **Besvarelsen din leveres automatisk når eksamenstida er ute og prøven stenger**, forutsatt at minst én oppgave er besvart. Dette skjer selv om du ikke har klikket «Lever og gå tilbake til Dashboard» på siste side i oppgavesettet. Du kan gjenåpne og redigere besvarelsen din så lenge prøven er åpen. Dersom ingen oppgaver er besvart ved prøveslutt, blir ikke besvarelsen din levert.
- **Trekk fra eksamen:** Ønsker du å levere blankt/trekke deg, gå til hamburgermenyen i øvre høyre hjørne og velg «Lever blankt». Dette kan ikke angres selv om prøven fremdeles er åpen.
- **Tilgang til besvarelse:** Du finner besvarelsen din i Arkiv etter at sluttida for eksamen er passert.

## **1 Kopi av TFY4215\_H20\_01\_v1**

Hva er midlere de Broglie-bølgelengde (avrundet til et helt antall pikometer) for en gass med toatomige molekyler HF ved temperatur 100 K? Atomære masser:

H: 1.008u; F: 15.018u

**Velg ett alternativ**

16 pm

72 pm

47 pm

21 pm

11 pm

63 pm

Maks poeng: 1

## **2 Kopi av TFY4215\_H20\_01\_v2**

Hva er midlere de Broglie-bølgelengde (avrundet til et helt antall pikometer) for en gass med toatomige molekyler HCl ved temperatur 100 K? Atomære masser:

H: 1.008u; Cl: 28.029u

**Velg ett alternativ**

11 pm

16 pm

47 pm

21 pm

63 pm

72 pm

Maks poeng: 1

### **3 Kopi av TFY4215\_H20\_01\_v3**

Hva er midlere de Broglie-bølgelengde (avrundet til et helt antall pikometer) for en gass med toatomige molekyler NaCl ved temperatur 300 K? Atomære masser:

Na: 18.026u; Cl: 28.029u

**Velg ett alternativ**

63 pm

21 pm

47 pm

16 pm

11 pm

72 pm

Maks poeng: 1

### **4 Kopi av TFY4215\_H20\_01\_v4**

Hva er midlere de Broglie-bølgelengde (avrundet til et helt antall pikometer) for en gass med toatomige molekyler NaBr ved temperatur 300 K? Atomære masser:

Na: 18.026u; Br: 66.965u

**Velg ett alternativ**

63 pm

47 pm

16 pm

21 pm

11 pm

72 pm

Maks poeng: 1

## **5 Kopi av TFY4215\_H20\_01\_v5**

Hva er midlere de Broglie-bølgelengde (avrundet til et helt antall pikometer) for en gass med toatomige molekyler RbBr ved temperatur 400 K? Atomære masser:  
Rb: 70.965u; Br: 66.965u

**Velg ett alternativ**

- 63 pm
- 11 pm
- 16 pm
- 47 pm
- 72 pm
- 21 pm

Maks poeng: 1

## **6 Kopi av TFY4215\_H20\_01\_v6**

Hva er midlere de Broglie-bølgelengde (avrundet til et helt antall pikometer) for en gass med toatomige molekyler H<sub>2</sub> ved temperatur 600 K? Atomær masse:  
H: 1.008u

**Velg ett alternativ**

- 47 pm
- 16 pm
- 21 pm
- 63 pm
- 11 pm
- 72 pm

Maks poeng: 1

## **7 Kopi av TFY4215\_H20\_02\_v1**

I *the Relativistic Heavy Ion Collider* (RHIC) i USA akselereres ioner slik at de oppnår hastigheter nær lyshastigheten  $c$ . I eksperimentene er gjerne samtlige elektroner revet løs fra kjernen.

Hva er hvileenergien  $mc^2$  for en Au-kjerne (gull) med 197 nukleoner, uttrykt i enheten GeV?

**Velg ett alternativ:**

- 25
- 59
- 222
- 84
- 184
- 95

Maks poeng: 1

## **8 Kopi av TFY4215\_H20\_02\_v2**

I *the Relativistic Heavy Ion Collider* (RHIC) i USA akselereres ioner slik at de oppnår hastigheter nær lyshastigheten  $c$ . I eksperimentene er gjerne samtlige elektroner revet løs fra kjernen.

Hva er hvileenergien  $mc^2$  for en Al-kjerne (aluminium) med 27 nukleoner, uttrykt i enheten GeV?

**Velg ett alternativ:**

- 95
- 59
- 184
- 25
- 84
- 222

Maks poeng: 1

## **9 Kopi av TFY4215\_H20\_02\_v3**

I *the Relativistic Heavy Ion Collider* (RHIC) i USA akselereres ioner slik at de oppnår hastigheter nær lyshastigheten  $c$ . I eksperimentene er gjerne samtlige elektroner revet løs fra kjernen.

Hva er hvileenergien  $mc^2$  for en Cu-kjerne (kobber) med 63 nukleoner, uttrykt i enheten GeV?

**Velg ett alternativ:**

- 84
- 222
- 95
- 25
- 59
- 184

Maks poeng: 1

## **10 Kopi av TFY4215\_H20\_02\_v4**

I *the Relativistic Heavy Ion Collider* (RHIC) i USA akselereres ioner slik at de oppnår hastigheter nær lyshastigheten  $c$ . I eksperimentene er gjerne samtlige elektroner revet løs fra kjernen.

Hva er hvileenergien  $mc^2$  for en Zr-kjerne (zirkonium) med 90 nukleoner, uttrykt i enheten GeV?

**Velg ett alternativ:**

- 184
- 222
- 25
- 95
- 59
- 84

Maks poeng: 1

## **11 Kopi av TFY4215\_H20\_02\_v5**

I *the Relativistic Heavy Ion Collider* (RHIC) i USA akselereres ioner slik at de oppnår hastigheter nær lyshastigheten  $c$ . I eksperimentene er gjerne samtlige elektroner revet løs fra kjernen.

Hva er hvileenergien  $mc^2$  for en Ru-kjerne (ruthenium) med 102 nukleoner, uttrykt i enheten GeV?

**Velg ett alternativ:**

- 184
- 25
- 59
- 222
- 95
- 84

Maks poeng: 1

## **12 Kopi av TFY4215\_H20\_02\_v6**

I *the Relativistic Heavy Ion Collider* (RHIC) i USA akselereres ioner slik at de oppnår hastigheter nær lyshastigheten  $c$ . I eksperimentene er gjerne samtlige elektroner revet løs fra kjernen.

Hva er hvileenergien  $mc^2$  for en U-kjerne (uran) med 238 nukleoner, uttrykt i enheten GeV?

**Velg ett alternativ:**

- 59
- 95
- 184
- 84
- 222
- 25

Maks poeng: 1

### **13 Kopi av TFY4215\_H20\_03\_v1**

Hva er hastigheten, målt i enheter av lysfarten  $c$  i vakuum, til en atomkjerne med 197 nukleoner og kinetisk energi 4.0 GeV?

Oppgitt:  $E = mc^2 + K = \gamma mc^2$  ,  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$

**Velg ett alternativ:**

0.21

0.52

0.41

0.74

0.34

0.13

Maks poeng: 1

### **14 Kopi av TFY4215\_H20\_03\_v2**

Hva er hastigheten, målt i enheter av lysfarten  $c$  i vakuum, til en atomkjerne med 27 nukleoner og kinetisk energi 12.0 GeV?

Oppgitt:  $E = mc^2 + K = \gamma mc^2$  ,  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$

**Velg ett alternativ:**

0.52

0.41

0.74

0.34

0.21

0.13

Maks poeng: 1

## **15 Kopi av TFY4215\_H20\_03\_v3**

Hva er hastigheten, målt i enheter av lysfarten  $c$  i vakuum, til en atomkjerne med 63 nukleoner og kinetisk energi 10.0 GeV?

Oppgitt:  $E = mc^2 + K = \gamma mc^2$  ,  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$

**Velg ett alternativ:**

0.34

0.41

0.74

0.21

0.52

0.13

Maks poeng: 1

## **16 Kopi av TFY4215\_H20\_03\_v4**

Hva er hastigheten, målt i enheter av lysfarten  $c$  i vakuum, til en atomkjerne med 90 nukleoner og kinetisk energi 8.0 GeV?

Oppgitt:  $E = mc^2 + K = \gamma mc^2$  ,  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$

**Velg ett alternativ:**

0.74

0.21

0.13

0.52

0.41

0.34

Maks poeng: 1

## **17 Kopi av TFY4215\_H20\_03\_v5**

Hva er hastigheten, målt i enheter av lysfarten  $c$  i vakuum, til en atomkjerne med 102 nukleoner og kinetisk energi 6.0 GeV?

Oppgitt:  $E = mc^2 + K = \gamma mc^2$  ,  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$

**Velg ett alternativ:**

0.74

0.13

0.34

0.21

0.41

0.52

Maks poeng: 1

## **18 Kopi av TFY4215\_H20\_03\_v6**

Hva er hastigheten, målt i enheter av lysfarten  $c$  i vakuum, til en atomkjerne med 238 nukleoner og kinetisk energi 2.0 GeV?

Oppgitt:  $E = mc^2 + K = \gamma mc^2$  ,  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$

**Velg ett alternativ:**

0.34

0.13

0.41

0.52

0.74

0.21

Maks poeng: 1

## **19 Kopi av TFY4215\_H20\_04\_v1**

Hva er bølgelengden til heliumatomer (masse 4u) med kinetisk energi 7.47 meV?

**Velg ett alternativ**

7.59 pm

4.48 pm

49.7 pm

11.8 pm

24.8 pm

166 pm

Maks poeng: 1

## **20 Kopi av TFY4215\_H20\_04\_v2**

Hva er bølgelengden til neonatomer (masse 20u) med kinetisk energi 16.6 meV?

**Velg ett alternativ**

24.8 pm

7.59 pm

11.8 pm

166 pm

4.48 pm

49.7 pm

Maks poeng: 1

## **21 Kopi av TFY4215\_H20\_04\_v3**

Hva er bølgelengden til argonatomer (masse 40u) med kinetisk energi 33.2 meV?

**Velg ett alternativ**

- 24.8 pm
- 7.59 pm
- 166 pm
- 11.8 pm
- 49.7 pm
- 4.48 pm

Maks poeng: 1

## **22 Kopi av TFY4215\_H20\_04\_v4**

Hva er bølgelengden til kryptonatomer (masse 84u) med kinetisk energi 69.7 meV?

**Velg ett alternativ**

- 24.8 pm
- 11.8 pm
- 166 pm
- 7.59 pm
- 4.48 pm
- 49.7 pm

Maks poeng: 1

## **23 Kopi av TFY4215\_H20\_04\_v5**

Hva er bølgelengden til xenonatomer (masse 131u) med kinetisk energi 109 meV?

**Velg ett alternativ**

- 49.7 pm
- 11.8 pm
- 166 pm
- 4.48 pm
- 24.8 pm
- 7.59 pm

Maks poeng: 1

## **24 Kopi av TFY4215\_H20\_04\_v6**

Hva er bølgelengden til radonatomer (masse 222u) med kinetisk energi 184 meV?

**Velg ett alternativ**

- 4.48 pm
- 24.8 pm
- 49.7 pm
- 11.8 pm
- 166 pm
- 7.59 pm

Maks poeng: 1

## **25 Kopi av TFY4215\_H20\_05\_v1**

Hva er omtrent grunntilstandsenergien (både i følge Bohr og Schrödinger) til  $\text{Be}^{3+}$ ?

**Velg ett alternativ**

-1227 eV

-604 eV

-1706 eV

-2926 eV

-490 eV

-218 eV

Maks poeng: 1

## **26 Kopi av TFY4215\_H20\_05\_v2**

Hva er omtrent energien i 1. eksisterte tilstand (både i følge Bohr og Schrödinger) til  $\text{Mg}^{11+}$ ?

**Velg ett alternativ**

-2926 eV

-1706 eV

-1227 eV

-604 eV

-218 eV

-490 eV

Maks poeng: 1

## **27 Kopi av TFY4215\_H20\_05\_v3**

Hva er omtrent energien i 2. eksiterte tilstand (både i følge Bohr og Schrödinger) til  $\text{Ca}^{19+}$ ?

**Velg ett alternativ**

-490 eV

-218 eV

-1227 eV

-604 eV

-1706 eV

-2926 eV

Maks poeng: 1

## **28 Kopi av TFY4215\_H20\_05\_v4**

Hva er omtrent energien i 3. eksiterte tilstand (både i følge Bohr og Schrödinger) til  $\text{Sr}^{37+}$ ?

**Velg ett alternativ**

-218 eV

-2926 eV

-490 eV

-604 eV

-1706 eV

-1227 eV

Maks poeng: 1

## **29 Kopi av TFY4215\_H20\_05\_v5**

Hva er omtrent energien i 4. eksitere tilstand (både i følge Bohr og Schrödinger) til Ba<sup>55+</sup>?

**Velg ett alternativ**

-490 eV

-1706 eV

-218 eV

-604 eV

-1227 eV

-2926 eV

Maks poeng: 1

## **30 Kopi av TFY4215\_H20\_05\_v6**

Hva er omtrent energien i 5. eksitere tilstand (både i følge Bohr og Schrödinger) til Ra<sup>87+</sup>?

**Velg ett alternativ**

-2926 eV

-218 eV

-490 eV

-1227 eV

-1706 eV

-604 eV

Maks poeng: 1

### **31 Kopi av TFY4215\_H20\_06\_v1**

Et elektron foretar en overgang fra en 2p-tilstand til grunntilstanden i  $\text{Be}^{3+}$ . Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- 12.0 pm
- 7.58 nm
- 29.8 pm
- 243 pm
- 711 pm
- 65.6 pm

Maks poeng: 1

### **32 Kopi av TFY4215\_H20\_06\_v2**

Et elektron foretar en overgang fra en 3p-tilstand til grunntilstanden i  $\text{Mg}^{11+}$ . Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- 7.58 nm
- 711 pm
- 243 pm
- 29.8 pm
- 12.0 pm
- 65.6 pm

Maks poeng: 1

### **33 Kopi av TFY4215\_H20\_06\_v3**

Et elektron foretar en overgang fra en 4p-tilstand til grunntilstanden i  $\text{Ca}^{19+}$ . Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

711 pm

29.8 pm

7.58 nm

243 pm

65.6 pm

12.0 pm

Maks poeng: 1

### **34 Kopi av TFY4215\_H20\_06\_v4**

Et elektron foretar en overgang fra en 5p-tilstand til grunntilstanden i  $\text{Sr}^{37+}$ . Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

65.6 pm

12.0 pm

7.58 nm

243 pm

711 pm

29.8 pm

Maks poeng: 1

### **35 Kopi av TFY4215\_H20\_06\_v5**

Et elektron foretar en overgang fra en 6p-tilstand til grunntilstanden i  $\text{Ba}^{55+}$ . Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- 29.8 pm
- 243 pm
- 7.58 nm
- 65.6 pm
- 12.0 pm
- 711 pm

Maks poeng: 1

### **36 Kopi av TFY4215\_H20\_06\_v6**

Et elektron foretar en overgang fra en 7p-tilstand til grunntilstanden i  $\text{Ra}^{87+}$ . Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- 12.0 pm
- 65.6 pm
- 711 pm
- 243 pm
- 29.8 pm
- 7.58 nm

Maks poeng: 1

### **37 Kopi av TFY4215\_H20\_07\_v1**

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$  og foretar en overgang fra 1. eksiterte tilstand til grunntilstanden under utsendelse av et foton. Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $2m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 5h$
- $m_e c L^2 / h$
- $8m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 7h$
- $8m_e c L^2 / 15h$

Maks poeng: 1

### **38 Kopi av TFY4215\_H20\_07\_v2**

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$  og foretar en overgang fra 2. eksiterte tilstand til 1. eksiterte tilstand under utsendelse av et foton. Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $8m_e c L^2 / 5h$
- $2m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 3h$
- $m_e c L^2 / h$
- $8m_e c L^2 / 7h$
- $8m_e c L^2 / 15h$

Maks poeng: 1

### **39 Kopi av TFY4215\_H20\_07\_v3**

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$  og foretar en overgang fra 2. eksiterte tilstand til grunntilstanden under utsendelse av et foton. Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $8m_e c L^2 / 15h$
- $m_e c L^2 / h$
- $8m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 7h$
- $2m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 5h$

Maks poeng: 1

### **40 Kopi av TFY4215\_H20\_07\_v4**

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$  og foretar en overgang fra 3. eksiterte tilstand til 2. eksiterte tilstand under utsendelse av et foton. Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $2m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 7h$
- $8m_e c L^2 / 5h$
- $8m_e c L^2 / 15h$
- $m_e c L^2 / h$

Maks poeng: 1

## **41 Kopi av TFY4215\_H20\_07\_v5**

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$  og foretar en overgang fra 3. eksiterte tilstand til 1. eksiterte tilstand under utsendelse av et foton. Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $8m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 15h$
- $m_e c L^2 / h$
- $8m_e c L^2 / 7h$
- $2m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 5h$

Maks poeng: 1

## **42 Kopi av TFY4215\_H20\_07\_v6**

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$  og foretar en overgang fra 3. eksiterte tilstand til grunntilstanden under utsendelse av et foton. Hva er bølgelengden til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $2m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 15h$
- $m_e c L^2 / h$
- $8m_e c L^2 / 7h$
- $8m_e c L^2 / 3h$
- $8m_e c L^2 / 5h$

Maks poeng: 1

### 43 Kopi av TFY4215\_H20\_08\_v1

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn som er plassert på intervallet  $|x| < L/2$ . Anta at elektronet befinner seg i grunntilstanden

$$\psi_1(x) = \sqrt{2/L} \cos(\pi x/L).$$

Hva er sannsynligheten for at en måling av elektronets posisjon gir en verdi på intervallet

$$|x| < L/8 ?$$

Oppgitt:  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$

**Velg ett alternativ**

0.065

0.609

0.306

0.131

0.475

0.818

Maks poeng: 1

#### 44 Kopi av TFY4215\_H20\_08\_v2

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn som er plassert på intervallet  $|x| < L/2$ . Anta at elektronet befinner seg i grunntilstanden

$$\psi_1(x) = \sqrt{2/L} \cos(\pi x/L).$$

Hva er sannsynligheten for at en måling av elektronets posisjon gir en verdi på intervallet

$$|x| < L/6 ?$$

Oppgitt:  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$

**Velg ett alternativ**

0.306

0.131

0.609

0.475

0.818

0.065

Maks poeng: 1

#### 45 Kopi av TFY4215\_H20\_08\_v3

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn som er plassert på intervallet  $|x| < L/2$ . Anta at elektronet befinner seg i grunntilstanden

$$\psi_1(x) = \sqrt{2/L} \cos(\pi x/L).$$

Hva er sannsynligheten for at en måling av elektronets posisjon gir en verdi på intervallet

$$|x| < L/4 ?$$

Oppgitt:  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$

**Velg ett alternativ**

0.306

0.609

0.818

0.065

0.475

0.131

Maks poeng: 1

#### 46 Kopi av TFY4215\_H20\_08\_v4

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn som er plassert på intervallet  $|x| < L/2$ . Anta at elektronet befinner seg i 1. eksiterte tilstand

$$\psi_2(x) = \sqrt{2/L} \sin(2\pi x/L).$$

Hva er sannsynligheten for at en måling av elektronets posisjon gir en verdi på intervallet

$$|x| < L/9 ?$$

Oppgitt:  $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha)$

**Velg ett alternativ**

0.306

0.818

0.065

0.609

0.131

0.475

Maks poeng: 1

#### 47 Kopi av TFY4215\_H20\_08\_v5

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn som er plassert på intervallet  $|x| < L/2$ . Anta at elektronet befinner seg i 1. eksiterte tilstand

$$\psi_2(x) = \sqrt{2/L} \sin(2\pi x/L).$$

Hva er sannsynligheten for at en måling av elektronets posisjon gir en verdi på intervallet

$$|x| < L/7 ?$$

Oppgitt:  $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha)$

**Velg ett alternativ**

0.475

0.065

0.306

0.818

0.609

0.131

Maks poeng: 1

#### 48 Kopi av TFY4215\_H20\_08\_v6

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn som er plassert på intervallet  $|x| < L/2$ . Anta at elektronet befinner seg i 1. eksiterte tilstand

$$\psi_2(x) = \sqrt{2/L} \sin(2\pi x/L).$$

Hva er sannsynligheten for at en måling av elektronets posisjon gir en verdi på intervallet

$$|x| < L/5 ?$$

Oppgitt:  $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha)$

**Velg ett alternativ**

0.065

0.609

0.306

0.475

0.131

0.818

Maks poeng: 1

#### 49 Kopi av TFY4215\_H20\_09\_v1

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$ . Anta at elektronet ved tidspunktet  $t = 0$  befinner seg i den normerte tilstanden

$$\Psi(x, 0) = c_1\psi_1(x) + c_3\psi_3(x) + c_5\psi_5(x)$$

(dvs en lineærkombinasjon av grunntilstanden og 2. og 4. eksiterte tilstand) med koeffisienter  $c_1 = 3/9$ ,  $c_3 = 6/9$ ,  $c_5 = 6/9$ .

Hva er forventningsverdien til elektronets kinetiske energi, målt i enheter av grunntilstandsenergien  $E_1 = \pi^2\hbar^2/2m_eL^2$  ?

**Velg ett alternativ**

7.22

5.84

15.22

20.06

2.88

12.56

Maks poeng: 1

## 50 Kopi av TFY4215\_H20\_09\_v2

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$ . Anta at elektronet ved tidspunktet  $t = 0$  befinner seg i den normerte tilstanden

$$\Psi(x, 0) = c_1\psi_1(x) + c_3\psi_3(x) + c_5\psi_5(x)$$

(dvs en lineærkombinasjon av grunntilstanden og 2. og 4. eksiterte tilstand) med koeffisienter  $c_1 = 6/9$ ,  $c_3 = 3/9$ ,  $c_5 = 6/9$ .

Hva er forventningsverdien til elektronets kinetiske energi, målt i enheter av grunntilstandsenergien  $E_1 = \pi^2\hbar^2/2m_eL^2$  ?

**Velg ett alternativ**

20.06

7.22

15.22

2.88

5.84

12.56

Maks poeng: 1

## 51 Kopi av TFY4215\_H20\_09\_v3

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$ . Anta at elektronet ved tidspunktet  $t = 0$  befinner seg i den normerte tilstanden

$$\Psi(x, 0) = c_1\psi_1(x) + c_3\psi_3(x) + c_5\psi_5(x)$$

(dvs en lineærkombinasjon av grunntilstanden og 2. og 4. eksiterte tilstand) med koeffisienter  $c_1 = 6/9$ ,  $c_3 = 6/9$ ,  $c_5 = 3/9$ .

Hva er forventningsverdien til elektronets kinetiske energi, målt i enheter av grunntilstandsenergien  $E_1 = \pi^2\hbar^2/2m_eL^2$  ?

**Velg ett alternativ**

2.88

7.22

15.22

20.06

5.84

12.56

Maks poeng: 1

## 52 Kopi av TFY4215\_H20\_09\_v4

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$ . Anta at elektronet ved tidspunktet  $t = 0$  befinner seg i den normerte tilstanden

$$\Psi(x, 0) = c_1\psi_1(x) + c_3\psi_3(x) + c_5\psi_5(x)$$

(dvs en lineærkombinasjon av grunntilstanden og 2. og 4. eksiterte tilstand) med koeffisienter  $c_1 = 8/9$ ,  $c_3 = 4/9$ ,  $c_5 = 1/9$ .

Hva er forventningsverdien til elektronets kinetiske energi, målt i enheter av grunntilstandsenergien  $E_1 = \pi^2\hbar^2/2m_eL^2$  ?

**Velg ett alternativ**

15.22

2.88

20.06

7.22

5.84

12.56

Maks poeng: 1

### 53 Kopi av TFY4215\_H20\_09\_v5

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$ . Anta at elektronet ved tidspunktet  $t = 0$  befinner seg i den normerte tilstanden

$$\Psi(x, 0) = c_1\psi_1(x) + c_3\psi_3(x) + c_5\psi_5(x)$$

(dvs en lineærkombinasjon av grunntilstanden og 2. og 4. eksiterte tilstand) med koeffisienter  $c_1 = 4/9$ ,  $c_3 = 1/9$ ,  $c_5 = 8/9$ .

Hva er forventningsverdien til elektronets kinetiske energi, målt i enheter av grunntilstandsenergien  $E_1 = \pi^2\hbar^2/2m_eL^2$  ?

**Velg ett alternativ**

2.88

5.84

15.22

12.56

20.06

7.22

Maks poeng: 1

#### 54 Kopi av TFY4215\_H20\_09\_v6

Et elektron befinner seg i en endimensjonal uendelig dyp potensialbrønn med bredde  $L$ . Anta at elektronet ved tidspunktet  $t = 0$  befinner seg i den normerte tilstanden

$$\Psi(x, 0) = c_1\psi_1(x) + c_3\psi_3(x) + c_5\psi_5(x)$$

(dvs en lineærkombinasjon av grunntilstanden og 2. og 4. eksiterte tilstand) med koeffisienter  $c_1 = 8/9$ ,  $c_3 = 1/9$ ,  $c_5 = 4/9$ .

Hva er forventningsverdien til elektronets kinetiske energi, målt i enheter av grunntilstandsenergien  $E_1 = \pi^2\hbar^2/2m_eL^2$  ?

**Velg ett alternativ**

12.56

2.88

15.22

7.22

20.06

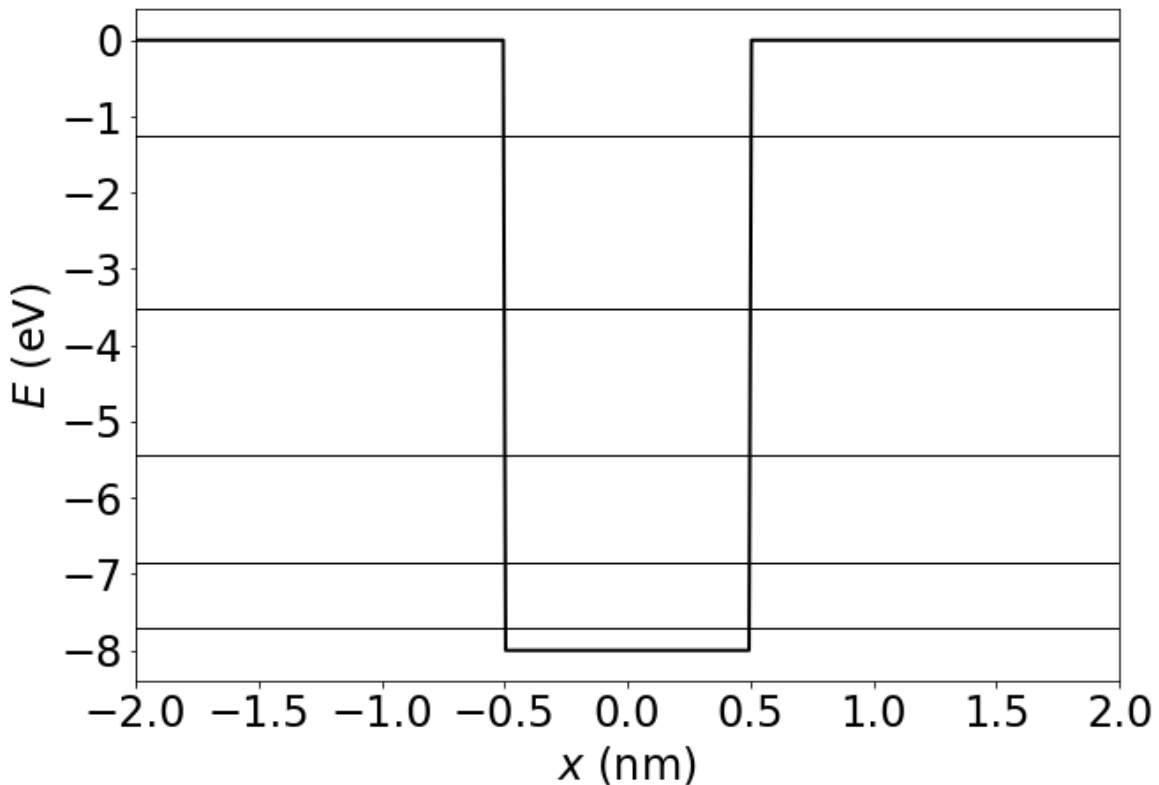
5.84

Maks poeng: 1

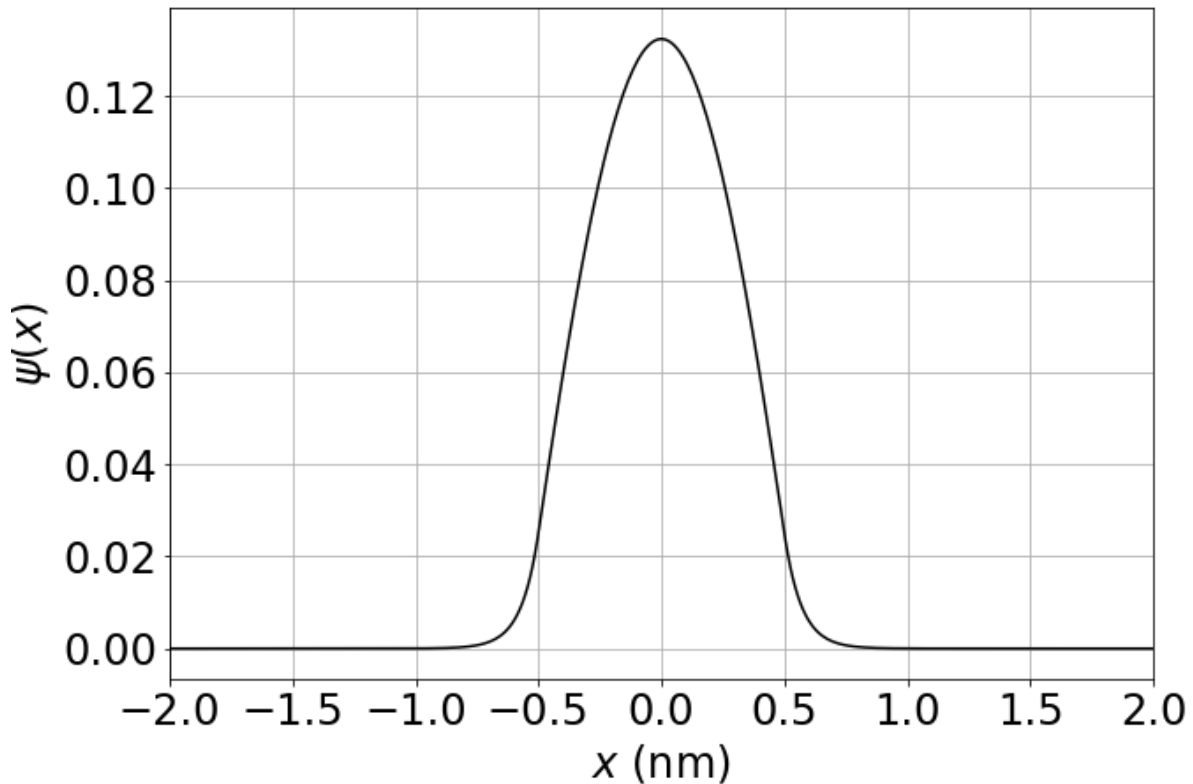
## 55 Kopi av TFY4215\_H20\_10\_v1

Oppgavene 10-12:

En potensialbrønn med dybde 8.00 eV og bredde 1.00 nm benyttes i denne og de to neste oppgavene som en (meget forenklet) endimensjonal modell for et atom. Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og energinivåene for de fem (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_5(x)$ :



Hva er energienverdien som tilhører bølgefunksjonen vist nedenfor?



Velg ett alternativ

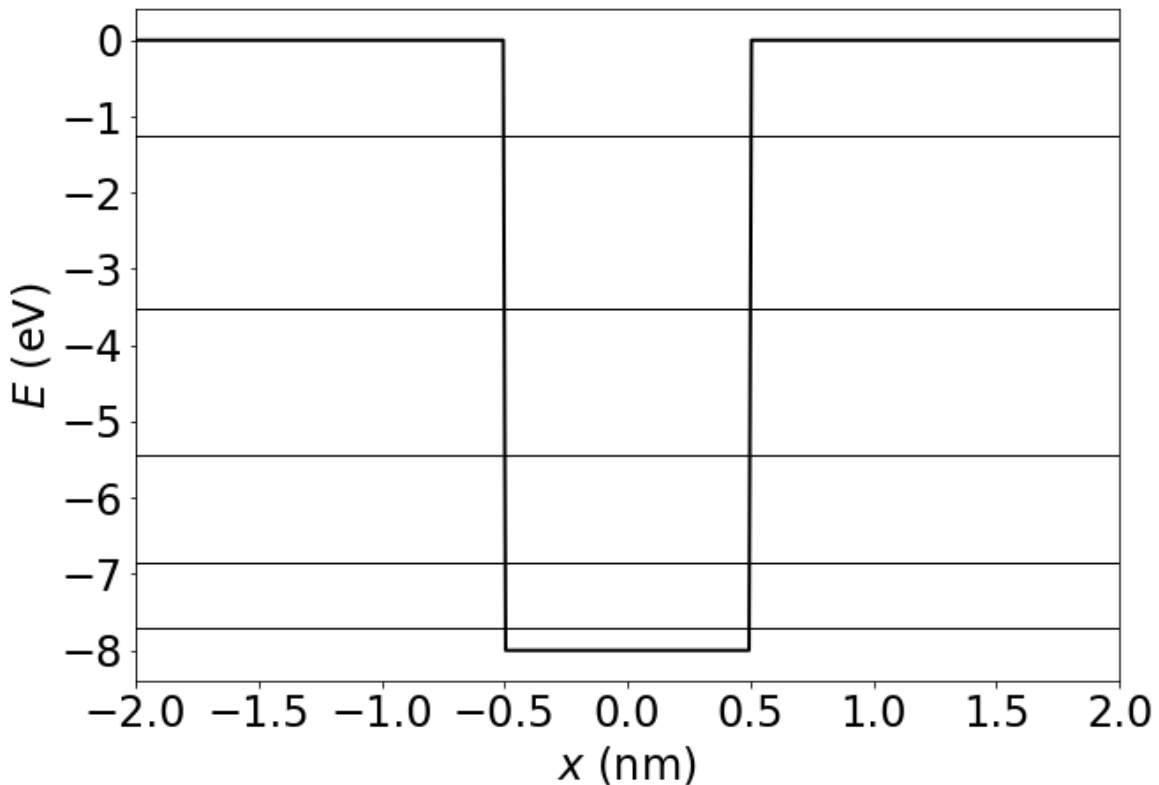
- 3.53 eV
- 1.24 eV
- 7.71 eV
- 5.45 eV
- 2.31 eV
- 6.85 eV

Maks poeng: 1

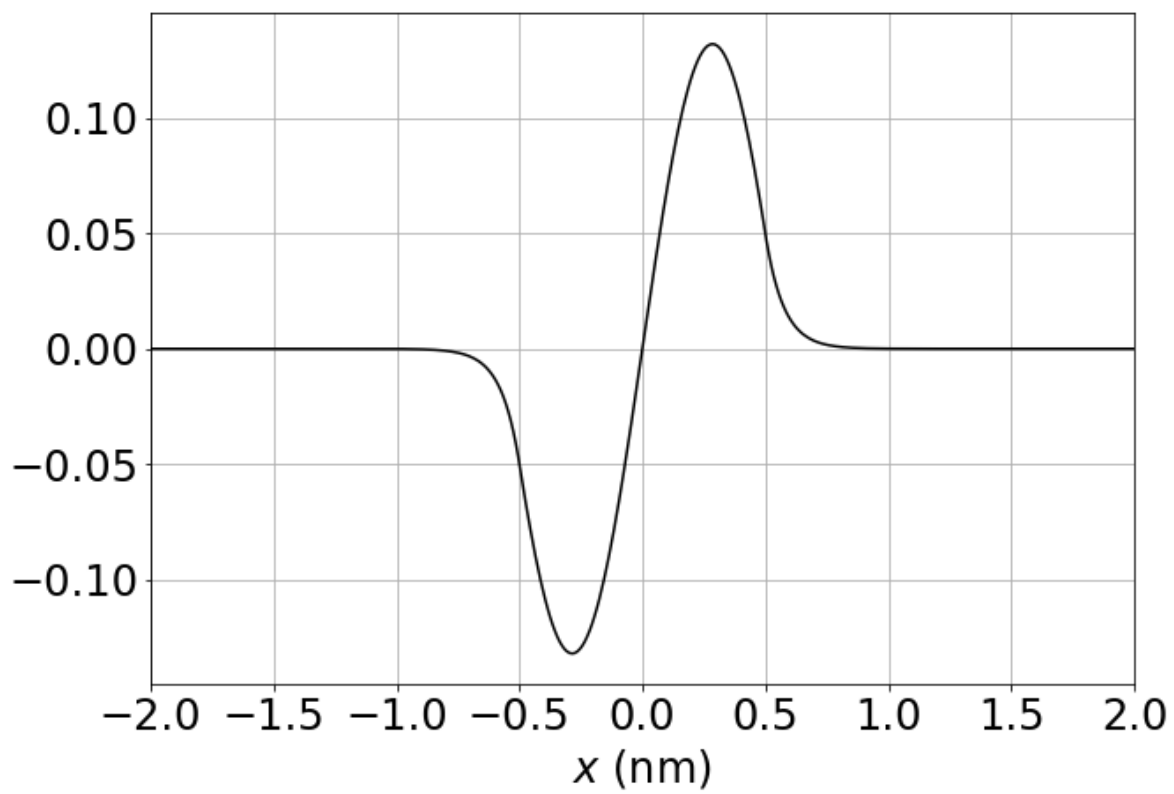
## 56 Kopi av TFY4215\_H20\_10\_v2

Oppgavene 10-12:

En potensialbrønn med dybde 8.00 eV og bredde 1.00 nm benyttes i denne og de to neste oppgavene som en (meget forenklet) endimensjonal modell for et atom. Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og energinivåene for de fem (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_5(x)$ :



Hva er energienverdien som tilhører bølgefunksjonen vist nedenfor?



Velg ett alternativ

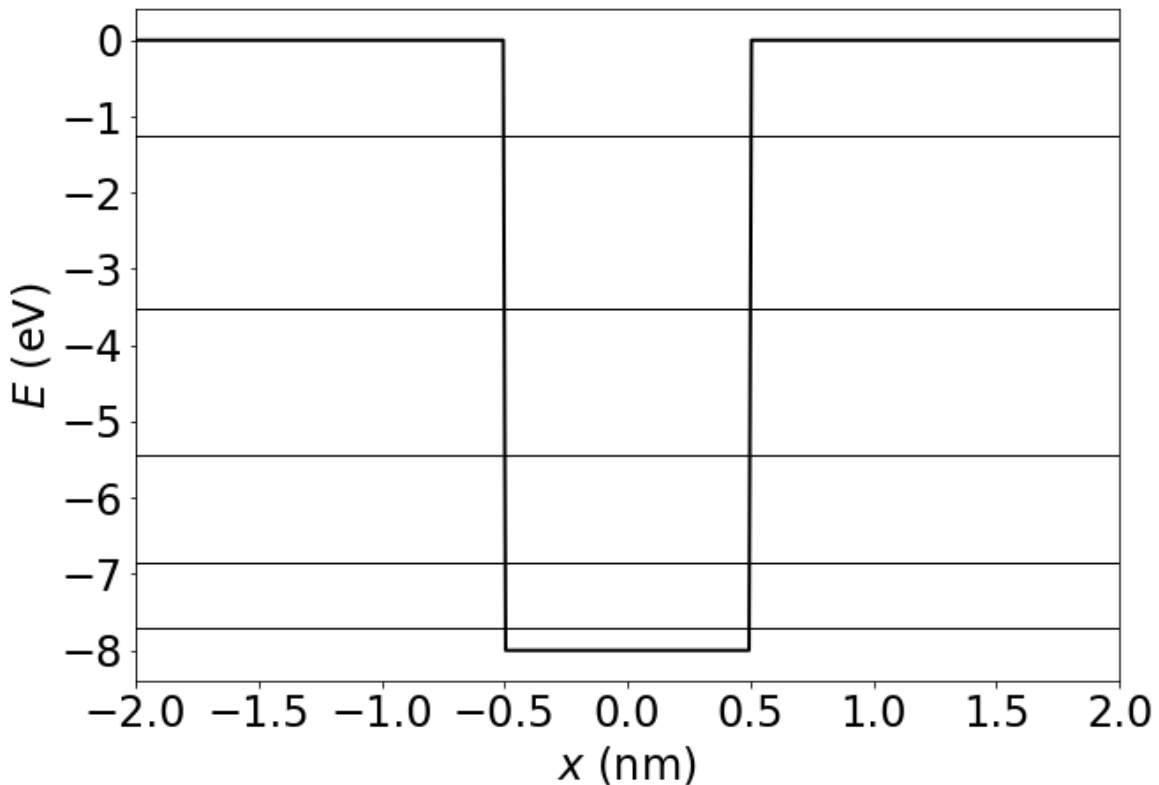
- 7.71 eV
- 3.53 eV
- 1.24 eV
- 6.85 eV
- 5.45 eV
- 2.31 eV

Maks poeng: 1

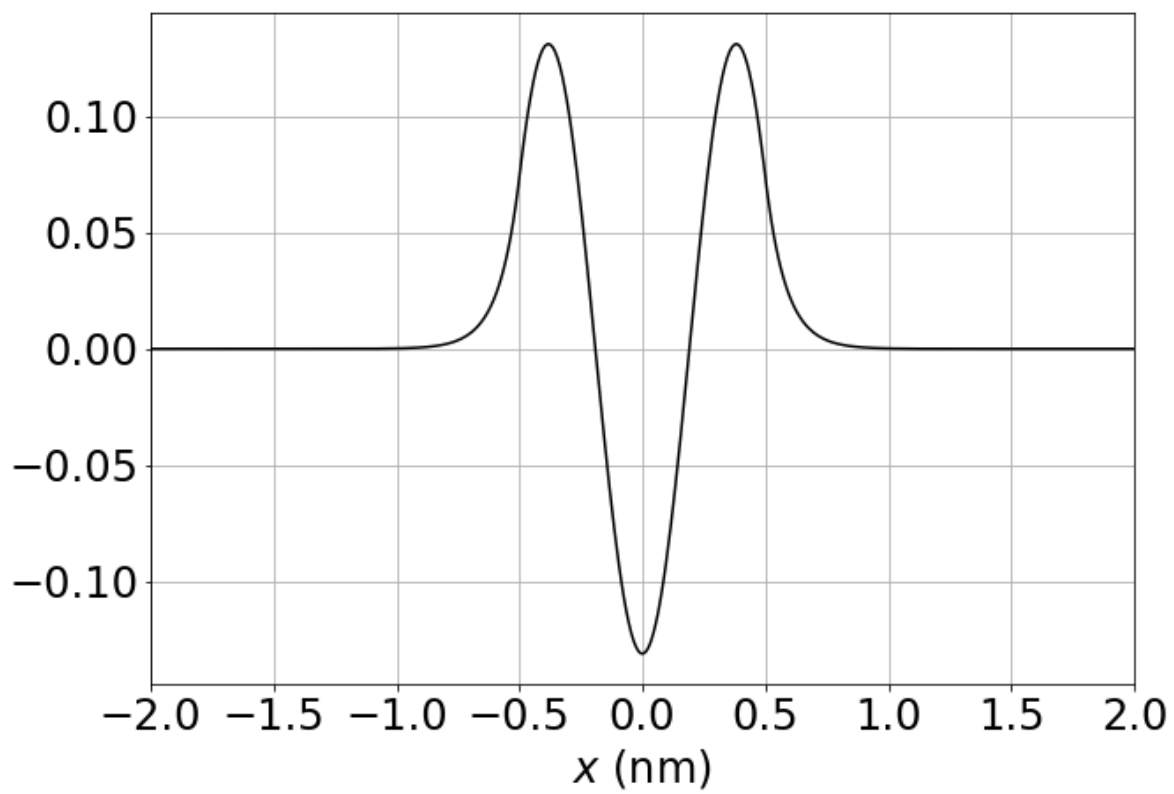
## <sup>57</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_10\_v3

Oppgavene 10-12:

En potensialbrønn med dybde 8.00 eV og bredde 1.00 nm benyttes i denne og de to neste oppgavene som en (meget forenklet) endimensjonal modell for et atom. Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og energinivåene for de fem (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_5(x)$ :



Hva er energienivået som tilhører bølgefunksjonen vist nedenfor?



Velg ett alternativ

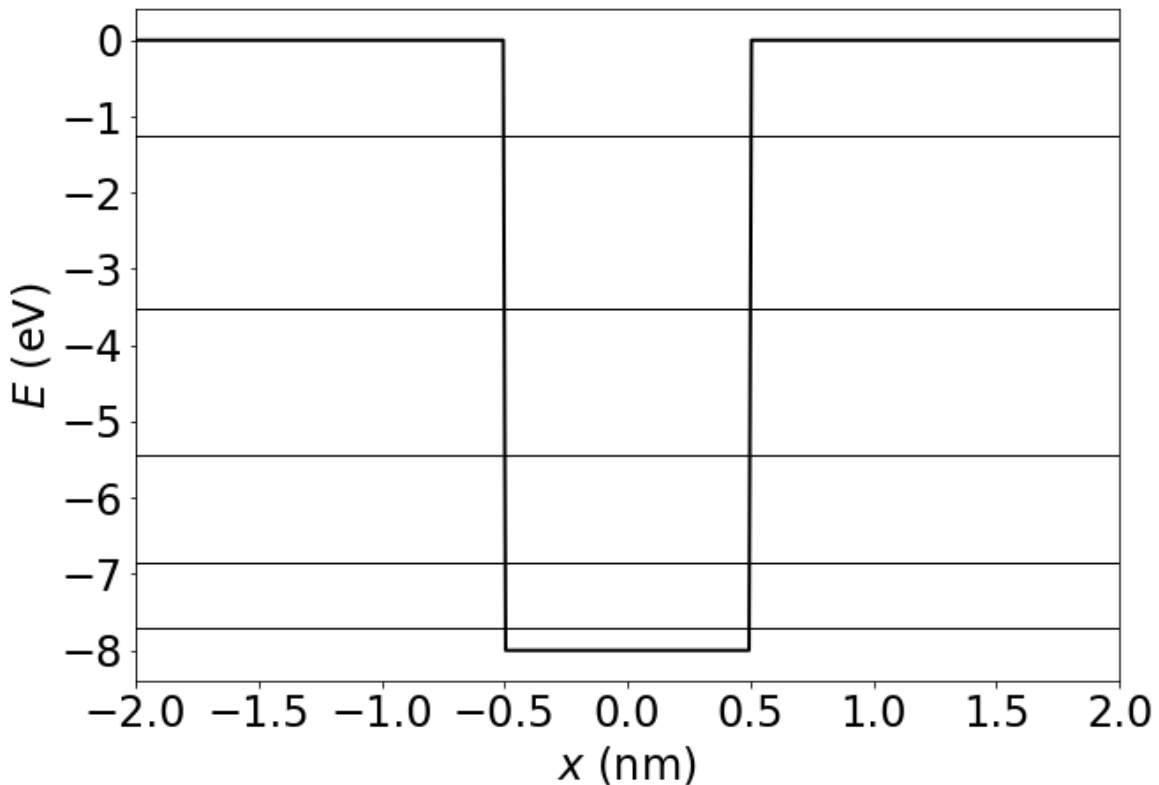
- 5.45 eV
- 2.31 eV
- 7.71 eV
- 1.24 eV
- 3.53 eV
- 6.85 eV

Maks poeng: 1

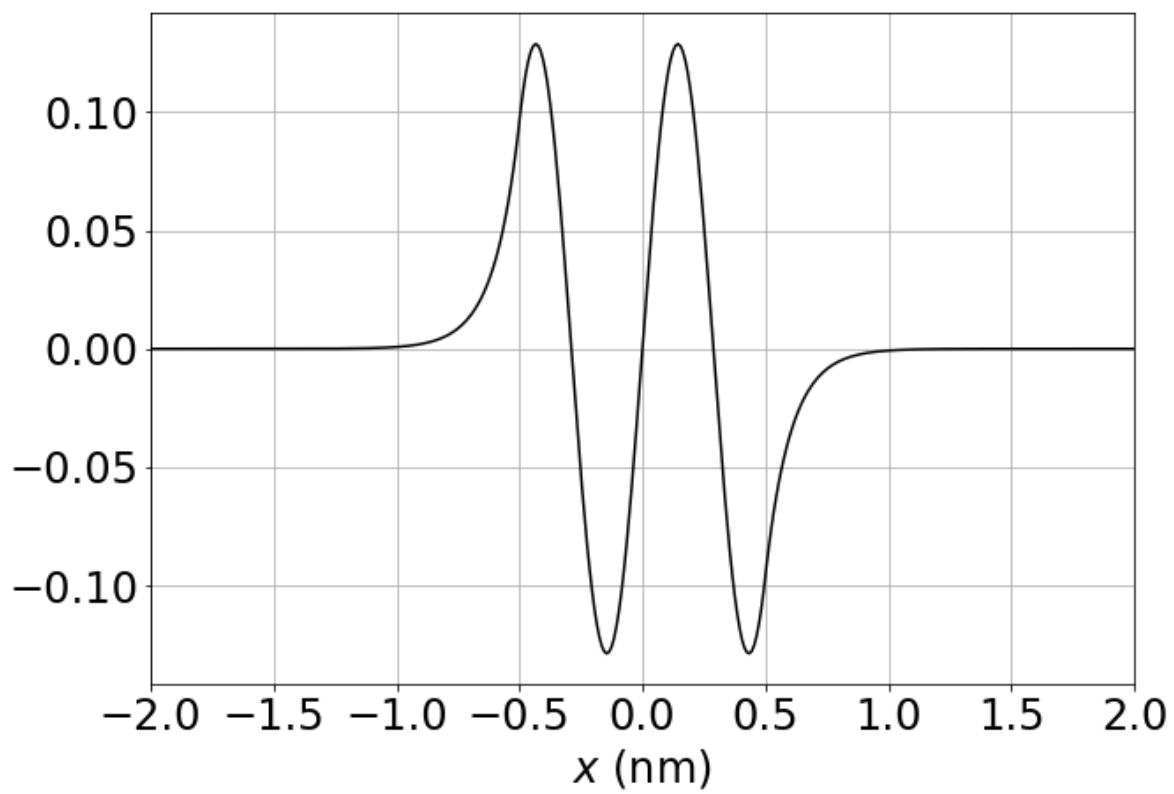
## 58 Kopi av TFY4215\_H20\_10\_v4

Oppgavene 10-12:

En potensialbrønn med dybde 8.00 eV og bredde 1.00 nm benyttes i denne og de to neste oppgavene som en (meget forenklet) endimensjonal modell for et atom. Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og energinivåene for de fem (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_5(x)$ :



Hva er energienverdien som tilhører bølgefunksjonen vist nedenfor?



Velg ett alternativ

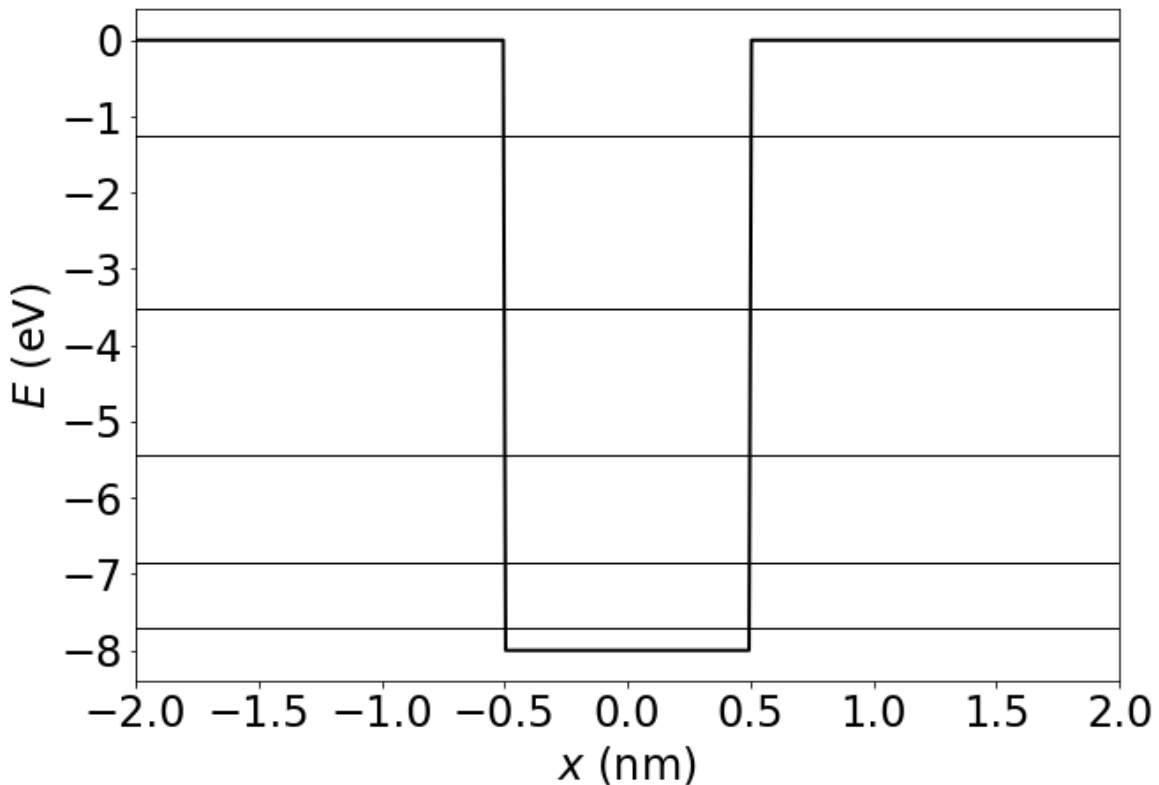
- 7.71 eV
- 5.45 eV
- 6.85 eV
- 1.24 eV
- 3.53 eV
- 2.31 eV

Maks poeng: 1

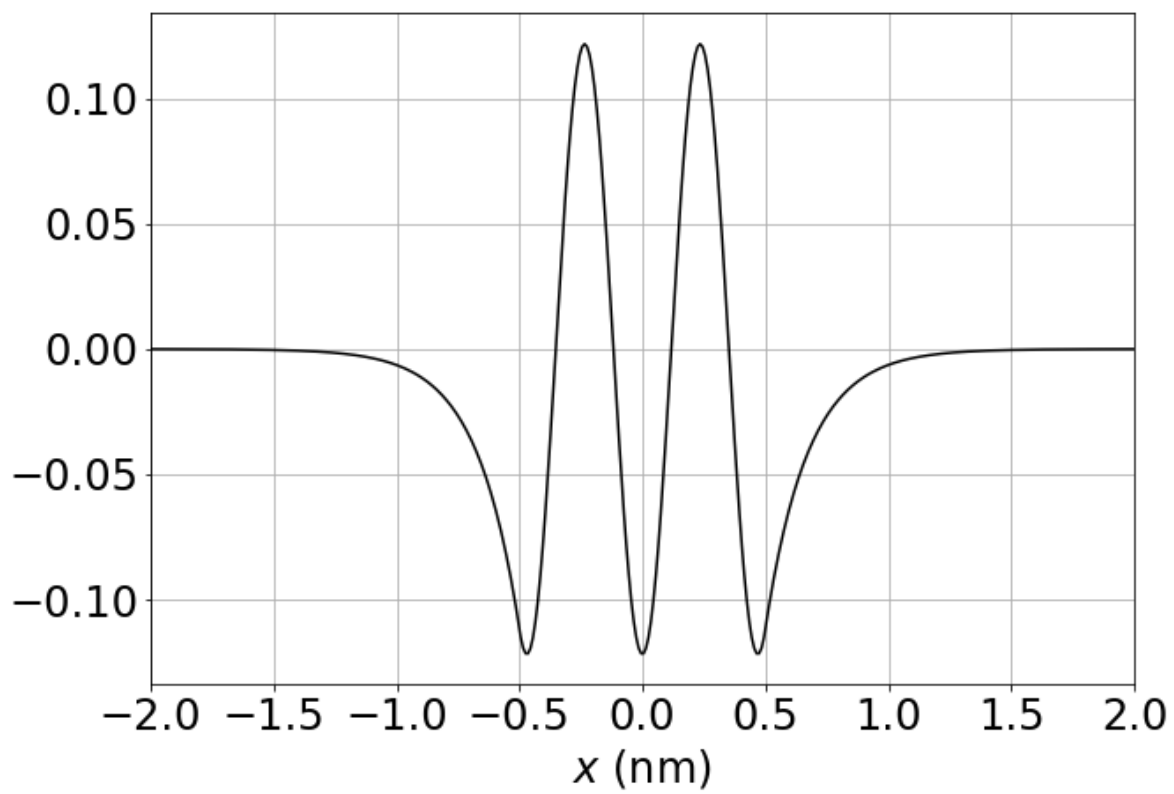
## <sup>59</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_10\_v5

Oppgavene 10-12:

En potensialbrønn med dybde 8.00 eV og bredde 1.00 nm benyttes i denne og de to neste oppgavene som en (meget forenklet) endimensjonal modell for et atom. Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og energinivåene for de fem (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_5(x)$ :



Hva er energienivået som tilhører bølgefunksjonen vist nedenfor?



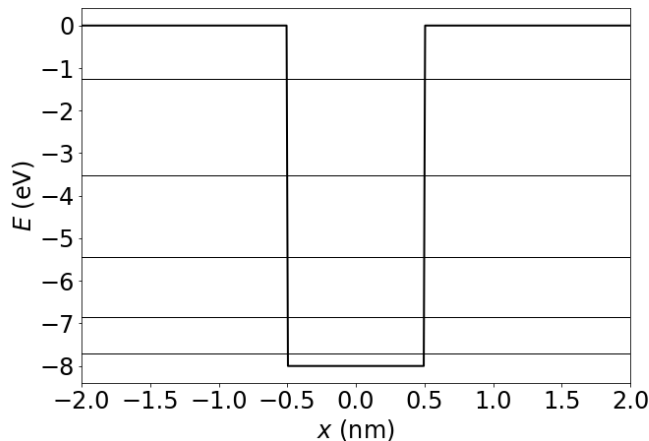
Velg ett alternativ

- 5.45 eV
- 3.53 eV
- 1.24 eV
- 2.31 eV
- 7.71 eV
- 6.85 eV

Maks poeng: 1

## 60 Kopi av TFY4215\_H20\_11\_v1

Potensialbrønnen i forrige oppgave benyttes som modell for et atom med 4 elektroner.



Et innkommende foton kan absorberes og rive et elektron løs fra atomet. Hva er minste fotonenergi som skal til for å løsrive et av atomets elektroner?

Vi minner om at elektroner er fermioner som adlyder Pauliprinsippet.

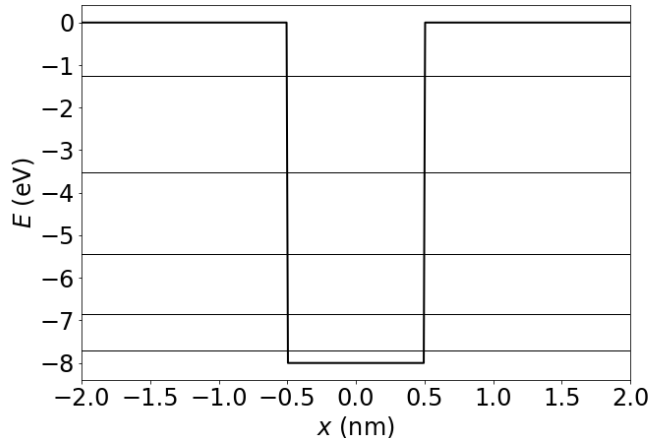
### Velg ett alternativ

- 5.45 eV
- 1.24 eV
- 3.53 eV
- 2.31 eV
- 6.85 eV
- 7.71 eV

Maks poeng: 1

# 61 Kopi av TFY4215\_H20\_11\_v2

Potensialbrønnen i forrige oppgave benyttes som modell for et atom med 5 elektroner.



Et innkommende foton kan absorberes og rive et elektron løs fra atomet. Hva er minste fotonenergi som skal til for å løsrive et av atomets elektroner?

Vi minner om at elektroner er fermioner som adlyder Pauliprinsippet.

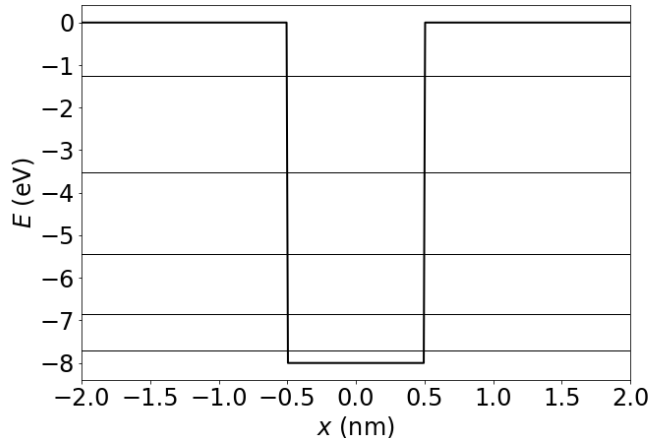
## Velg ett alternativ

- 1.24 eV
- 6.85 eV
- 5.45 eV
- 2.31 eV
- 3.53 eV
- 7.71 eV

Maks poeng: 1

## 62 Kopi av TFY4215\_H20\_11\_v3

Potensialbrønnen i forrige oppgave benyttes som modell for et atom med 6 elektroner.



Et innkommende foton kan absorberes og rive et elektron løs fra atomet. Hva er minste fotonenergi som skal til for å løsrive et av atomets elektroner?

Vi minner om at elektroner er fermioner som adlyder Pauliprinsippet.

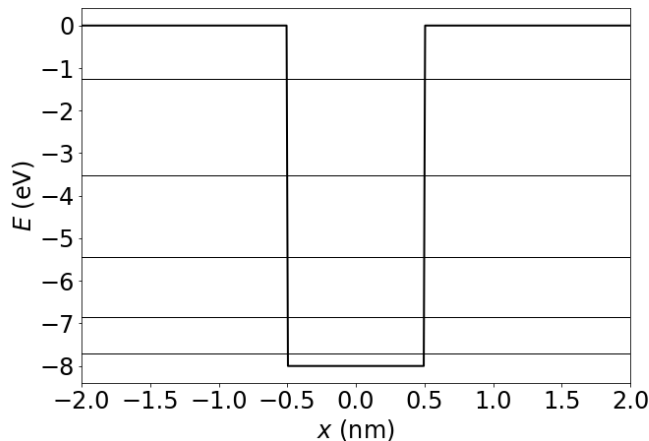
### Velg ett alternativ

- 2.31 eV
- 5.45 eV
- 1.24 eV
- 3.53 eV
- 6.85 eV
- 7.71 eV

Maks poeng: 1

### 63 Kopi av TFY4215\_H20\_11\_v4

Potensialbrønnen i forrige oppgave benyttes som modell for et atom med 7 elektroner.



Et innkommende foton kan absorberes og rive et elektron løs fra atomet. Hva er minste fotonenergi som skal til for å løsrive et av atomets elektroner?

Vi minner om at elektroner er fermioner som adlyder Pauliprinsippet.

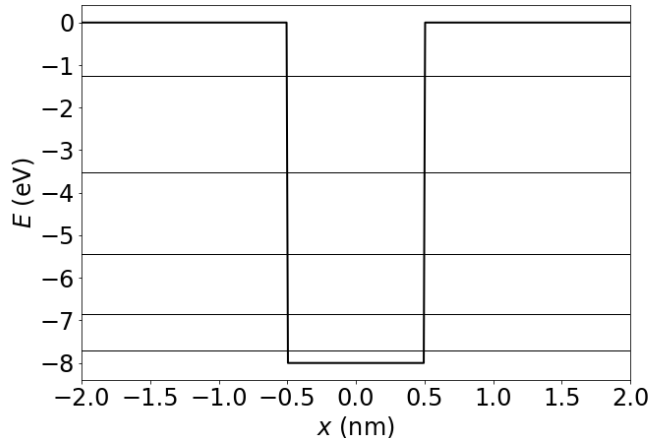
#### Velg ett alternativ

- 3.53 eV
- 2.31 eV
- 7.71 eV
- 1.24 eV
- 6.85 eV
- 5.45 eV

Maks poeng: 1

## 64 Kopi av TFY4215\_H20\_11\_v5

Potensialbrønnen i forrige oppgave benyttes som modell for et atom med 8 elektroner.



Et innkommende foton kan absorberes og rive et elektron løs fra atomet. Hva er minste fotonenergi som skal til for å løsrive et av atomets elektroner?

Vi minner om at elektroner er fermioner som adlyder Pauliprinsippet.

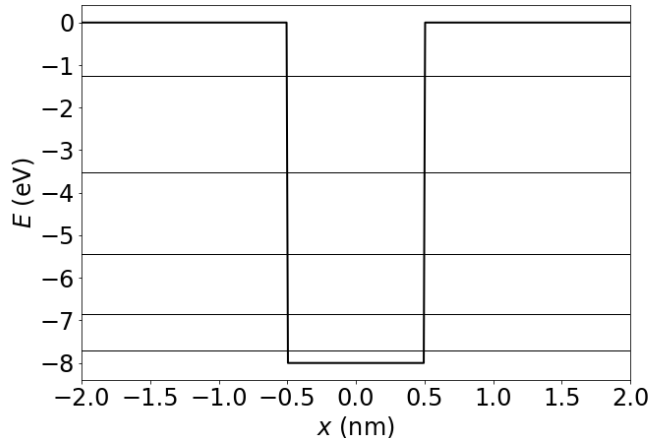
**Velg ett alternativ**

- 1.24 eV
- 7.71 eV
- 5.45 eV
- 2.31 eV
- 6.85 eV
- 3.53 eV

Maks poeng: 1

## 65 Kopi av TFY4215\_H20\_11\_v6

Potensialbrønnen i forrige oppgave benyttes som modell for et atom med 9 elektroner.



Et innkommende foton kan absorberes og rive et elektron løs fra atomet. Hva er minste fotonenergi som skal til for å løsrive et av atomets elektroner?

Vi minner om at elektroner er fermioner som adlyder Pauliprinsippet.

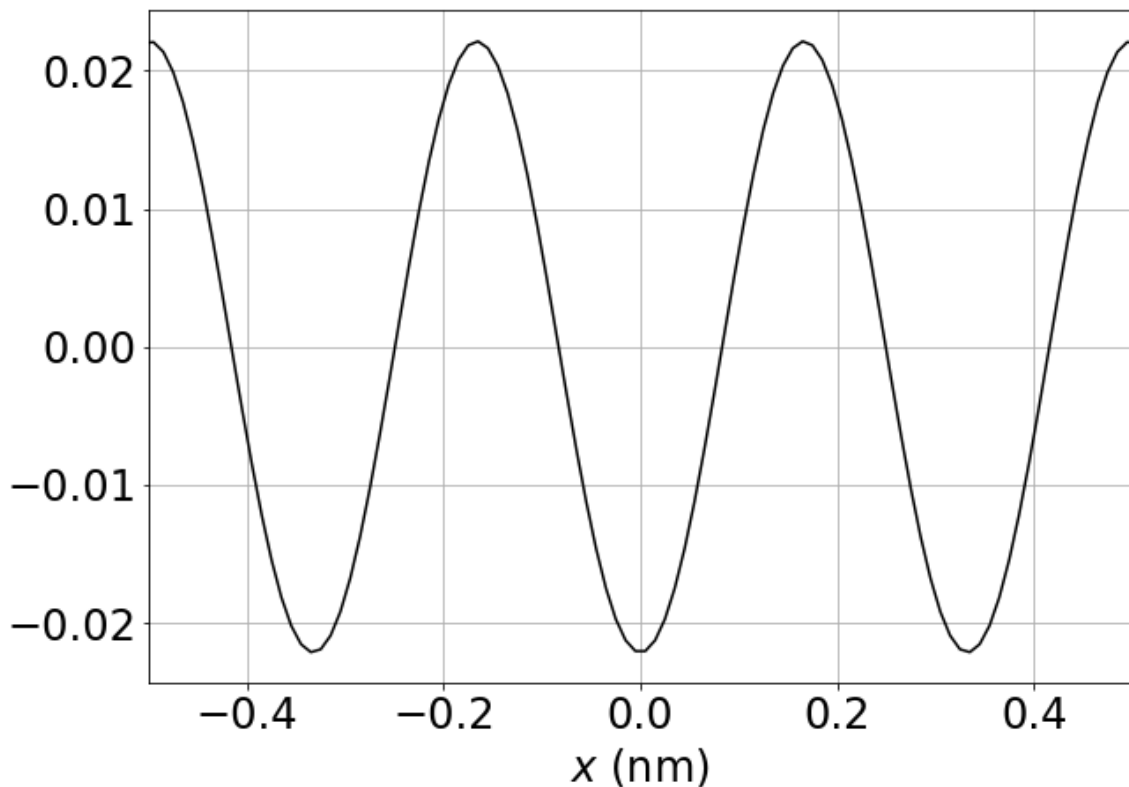
### Velg ett alternativ

- 2.31 eV
- 6.85 eV
- 7.71 eV
- 5.45 eV
- 1.24 eV
- 3.53 eV

Maks poeng: 1

## 66 Kopi av TFY4215\_H20\_12\_v1

Figuren viser en ubundet tilstand i brønnområdet  $-0.5 \text{ nm} < x < 0.5 \text{ nm}$ , dvs der potensialet er  $-8.00 \text{ eV}$ . Hva er omtrentlig tilhørende energienverdi  $E$ ?



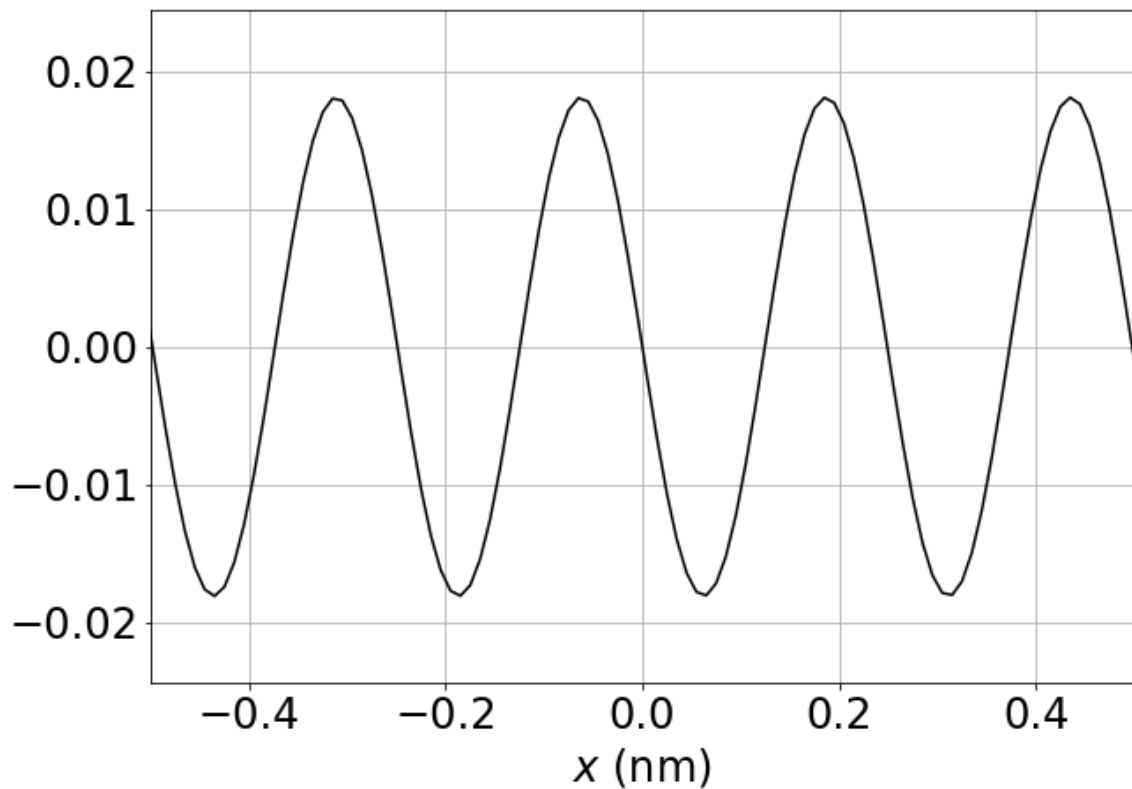
Velg ett alternativ

- 15.9 eV
- 65.2 eV
- 45.7 eV
- 87.6 eV
- 5.4 eV
- 29.3 eV

Maks poeng: 1

## 67 Kopi av TFY4215\_H20\_12\_v2

Figuren viser en ubundet tilstand i brønnområdet  $-0.5 \text{ nm} < x < 0.5 \text{ nm}$ , dvs der potensialet er  $-8.00 \text{ eV}$ . Hva er omtrentlig tilhørende energienverdi  $E$ ?



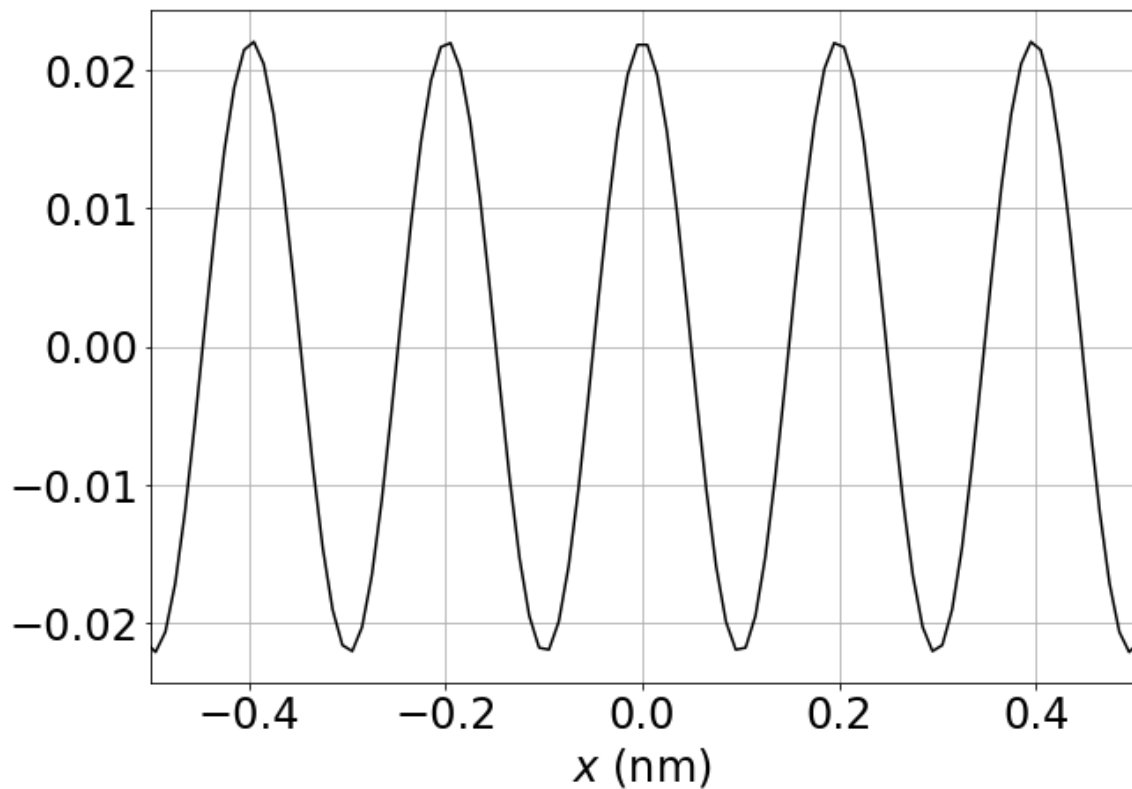
Velg ett alternativ

- 5.4 eV
- 45.7 eV
- 87.6 eV
- 29.3 eV
- 65.2 eV
- 15.9 eV

Maks poeng: 1

## 68 Kopi av TFY4215\_H20\_12\_v3

Figuren viser en ubundet tilstand i brønnområdet  $-0.5 \text{ nm} < x < 0.5 \text{ nm}$ , dvs der potensialet er  $-8.00 \text{ eV}$ . Hva er omtrentlig tilhørende energienverdi  $E$ ?



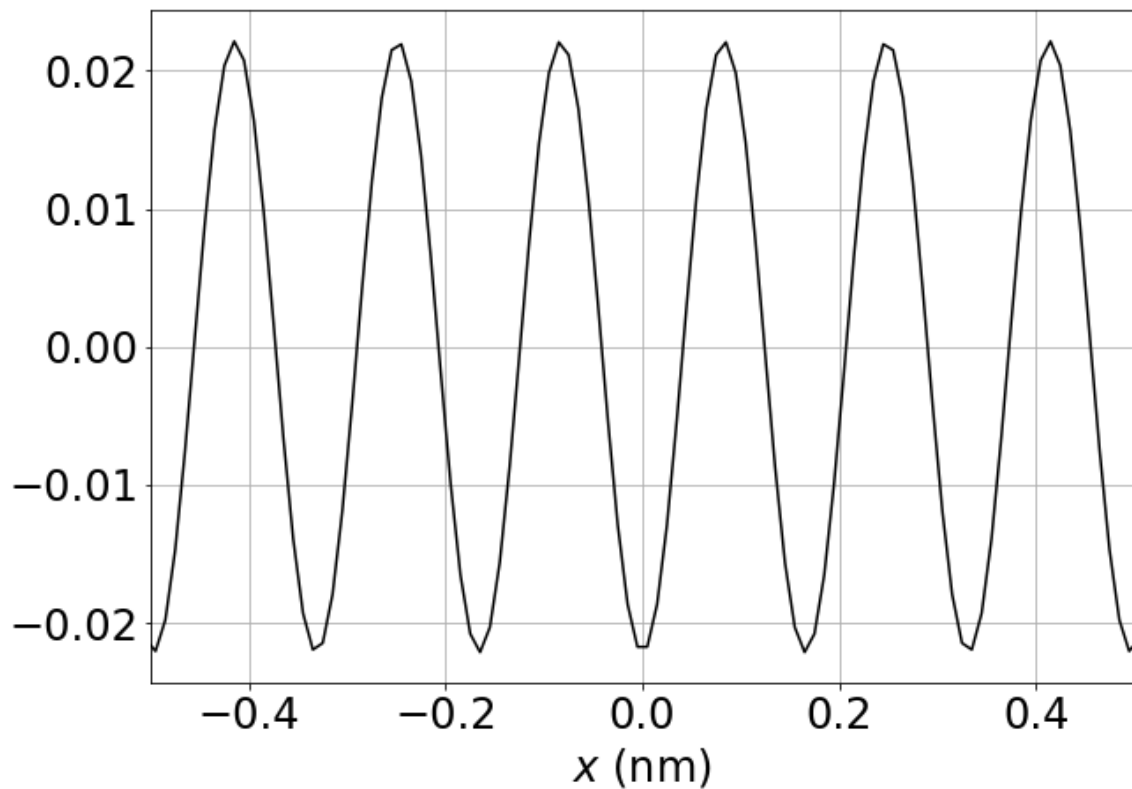
Velg ett alternativ

- 29.3 eV
- 87.6 eV
- 45.7 eV
- 15.9 eV
- 5.4 eV
- 65.2 eV

Maks poeng: 1

## 69 Kopi av TFY4215\_H20\_12\_v4

Figuren viser en ubundet tilstand i brønnområdet  $-0.5 \text{ nm} < x < 0.5 \text{ nm}$ , dvs der potensialet er  $-8.00 \text{ eV}$ . Hva er omtrentlig tilhørende energienverdi  $E$ ?



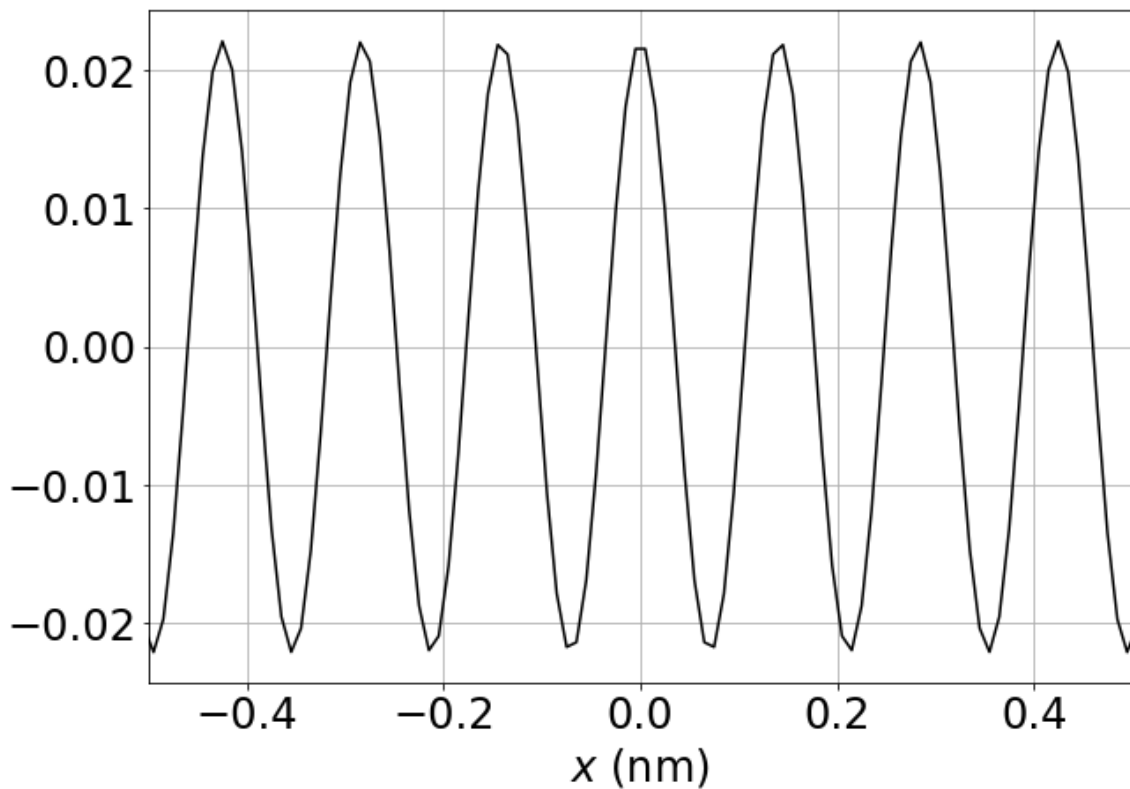
Velg ett alternativ

- 15.9 eV
- 29.3 eV
- 87.6 eV
- 5.4 eV
- 65.2 eV
- 45.7 eV

Maks poeng: 1

## 70 Kopi av TFY4215\_H20\_12\_v5

Figuren viser en ubundet tilstand i brønnområdet  $-0.5 \text{ nm} < x < 0.5 \text{ nm}$ , dvs der potensialet er  $-8.00 \text{ eV}$ . Hva er omtrentlig tilhørende energienverdi  $E$ ?



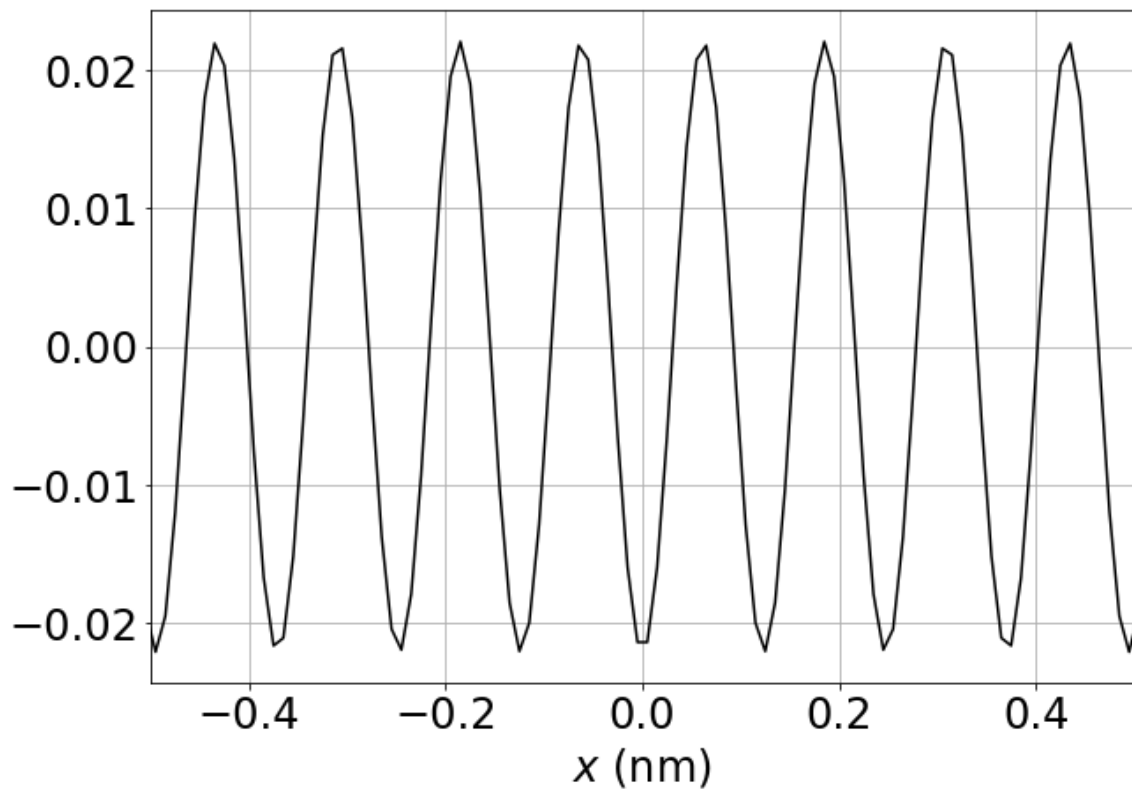
Velg ett alternativ

- 5.4 eV
- 15.9 eV
- 65.2 eV
- 29.3 eV
- 45.7 eV
- 87.6 eV

Maks poeng: 1

# 71 Kopi av TFY4215\_H20\_12\_v6

Figuren viser en ubundet tilstand i brønnområdet  $-0.5 \text{ nm} < x < 0.5 \text{ nm}$ , dvs der potensialet er  $-8.00 \text{ eV}$ . Hva er omtrentlig tilhørende energienverdi  $E$ ?



Velg ett alternativ

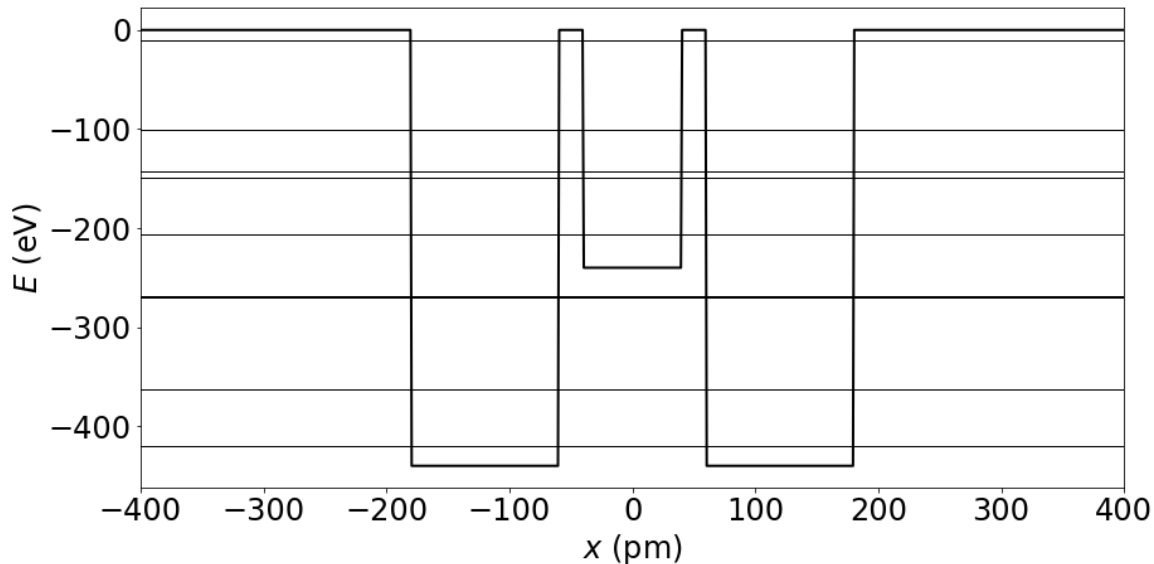
- 87.6 eV
- 45.7 eV
- 5.4 eV
- 65.2 eV
- 15.9 eV
- 29.3 eV

Maks poeng: 1

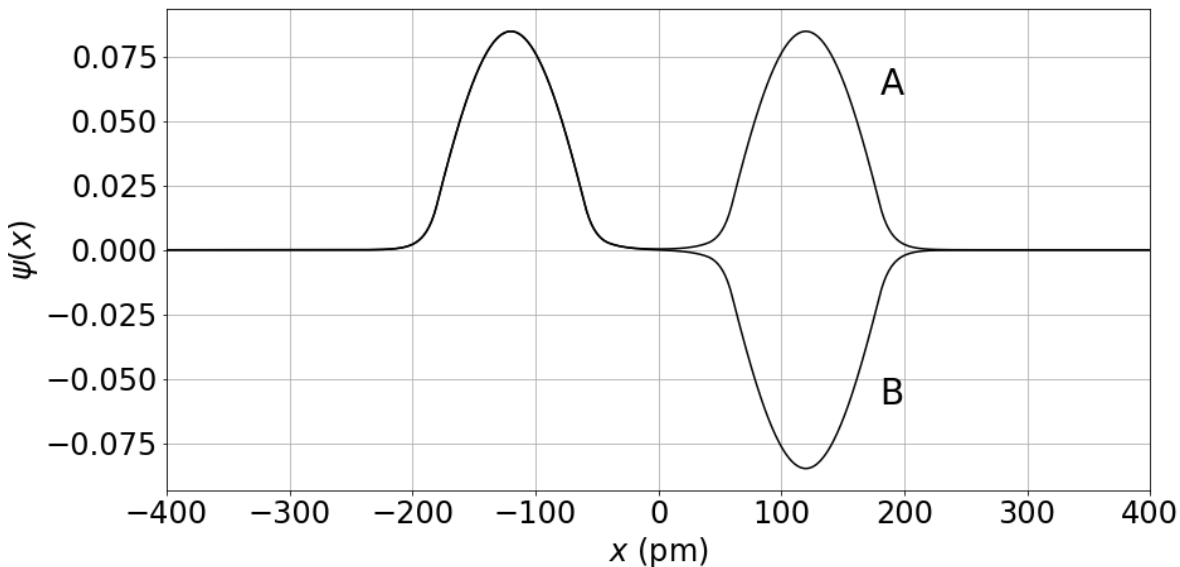
## 72 Kopi av TFY4215\_H20\_13\_v1

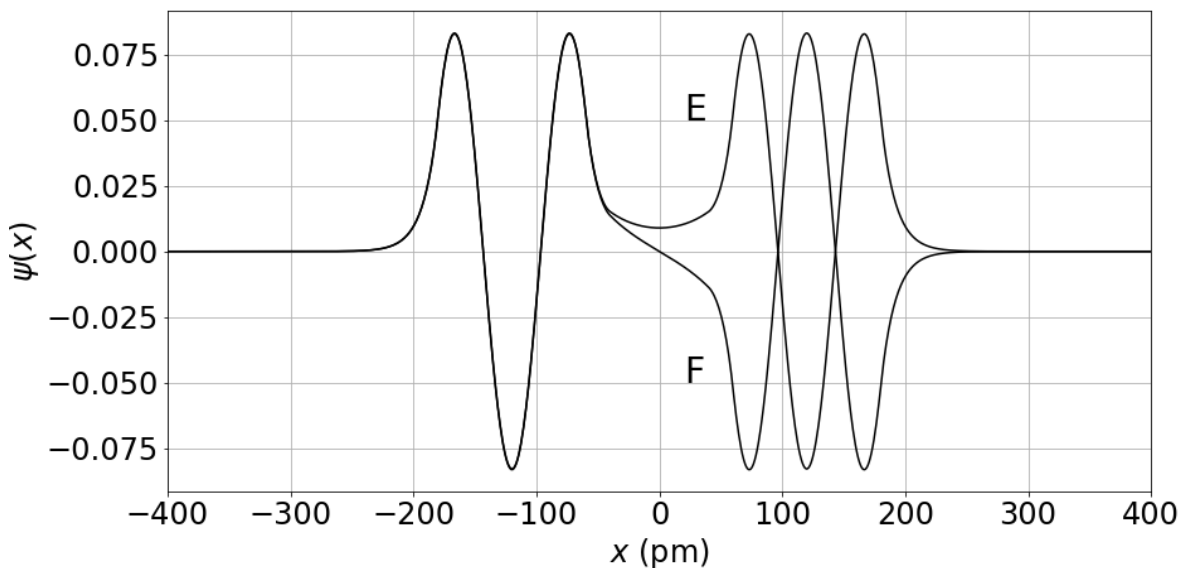
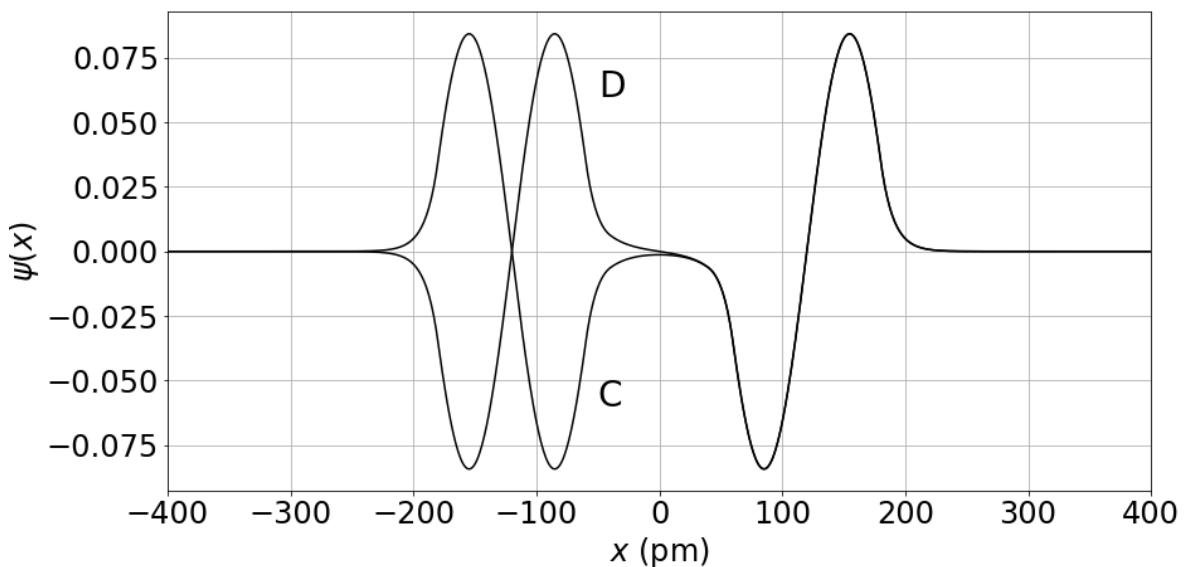
Oppgavene 13-15 dreier seg om små lineære molekyler.

I denne oppgaven bruker vi et symmetrisk endimensjonalt potensial bestående av tre potensialbrønner som modell for lineære molekyler  $AB_2$ , med A i midten og et B-atom på hver side (for eksempel  $\text{CO}_2$ ). Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og de elleve energinivåene (horisontale linjer) som tilsvarer de (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_{11}(x)$ . Potensialbrønnene er adskilt med tynne barrierer der  $V = 0$ , dvs samme verdi som på høyre og venstre side av "trippelbrønnen".



Nedenfor vises 6 av de 11 bundne tilstandene, merket med A, B, C, D, E og F:





Hva er energienverdiene som tilhører de to bølgefunksjonene merket med A og B?

**Velg ett alternativ**

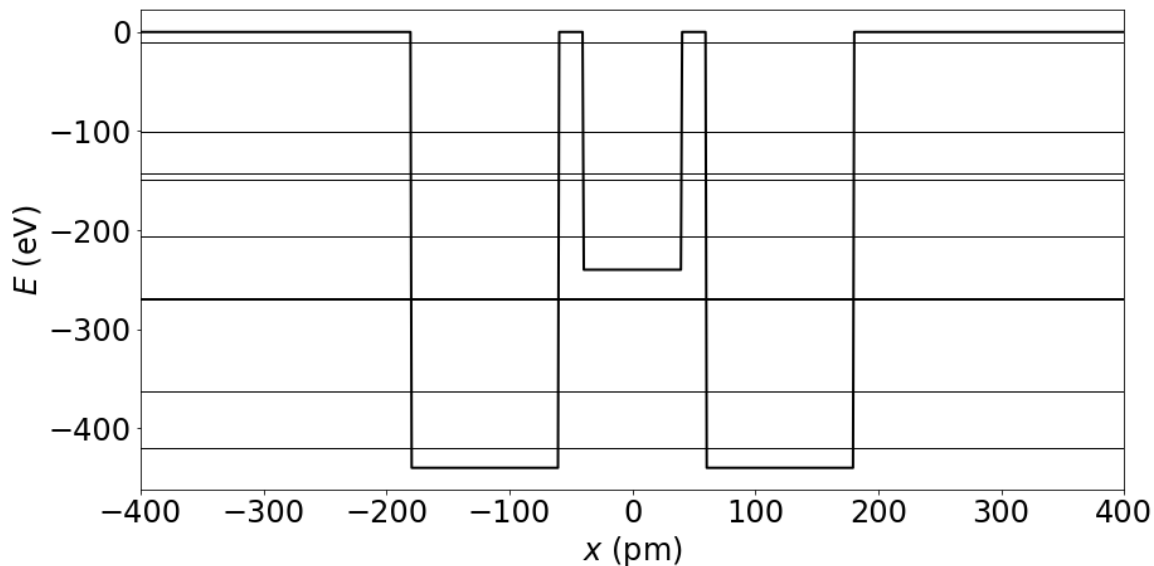
- $E_A \simeq -149 \text{ eV}$ ,  $E_B \simeq -269 \text{ eV}$
- $E_A \simeq -421 \text{ eV}$ ,  $E_B \simeq -421 \text{ eV}$
- $E_A \simeq -269 \text{ eV}$ ,  $E_B \simeq -269 \text{ eV}$
- $E_A \simeq -363 \text{ eV}$ ,  $E_B \simeq -363 \text{ eV}$
- $E_A \simeq -269 \text{ eV}$ ,  $E_B \simeq -421 \text{ eV}$
- $E_A \simeq -207 \text{ eV}$ ,  $E_B \simeq -363 \text{ eV}$



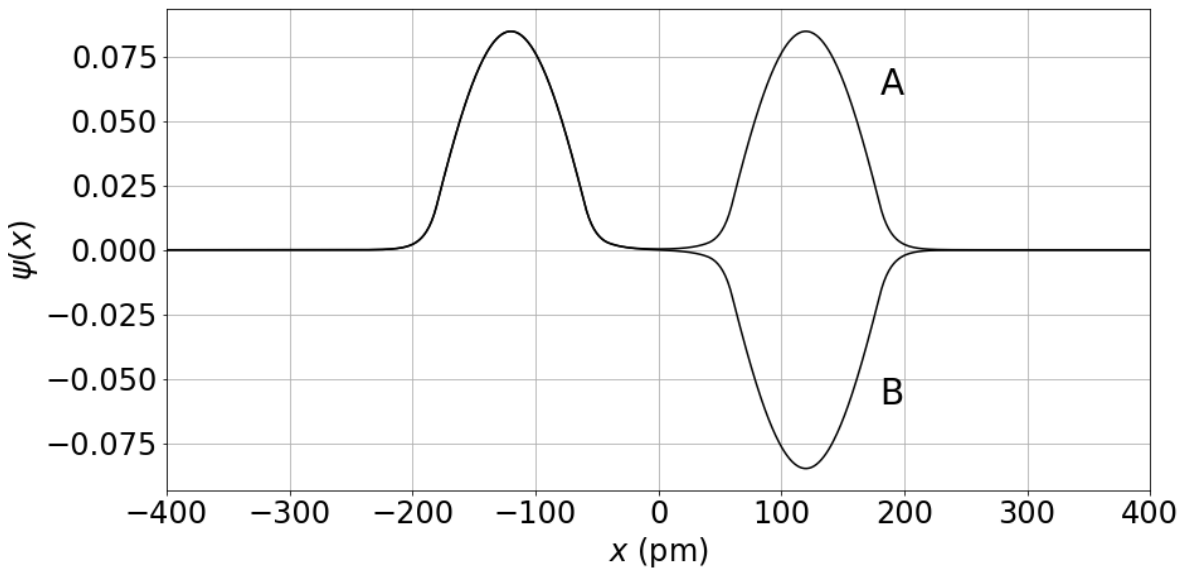
### 73 Kopi av TFY4215\_H20\_13\_v2

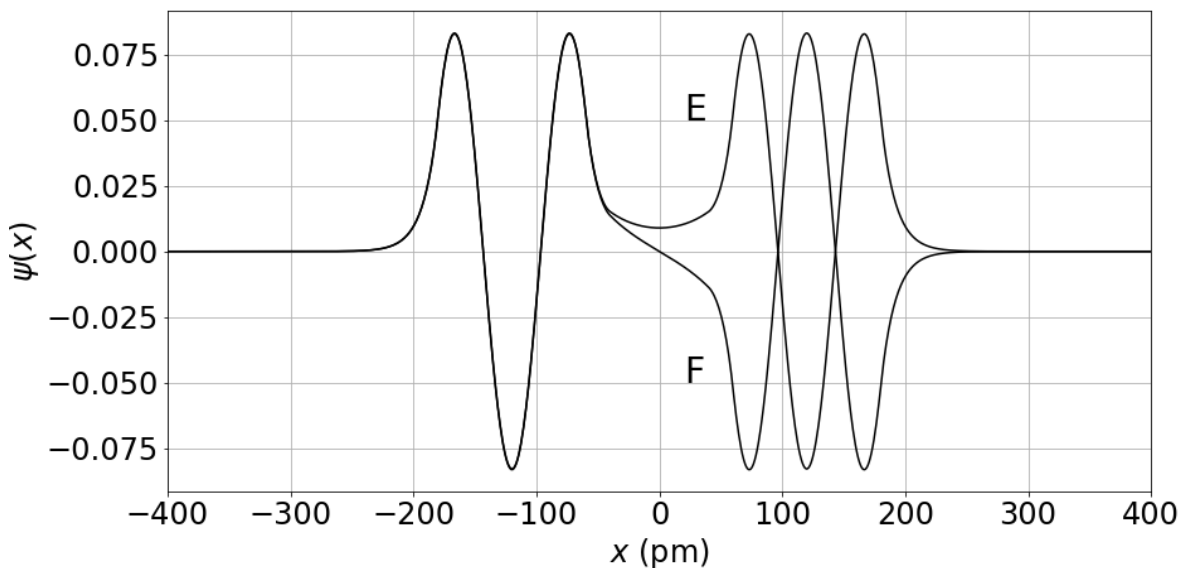
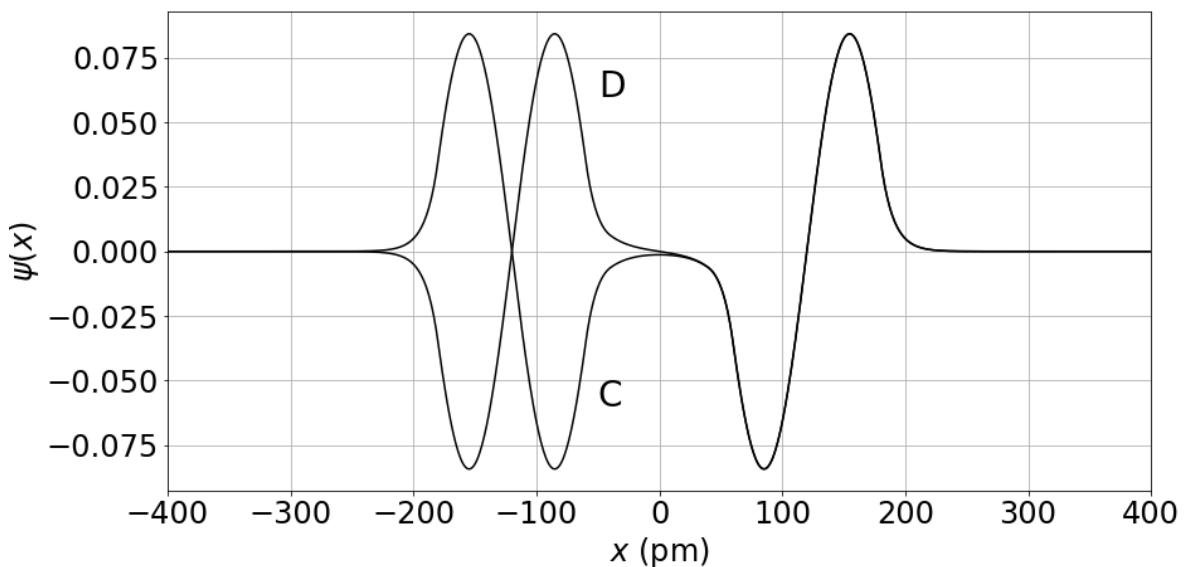
Oppgavene 13-15 dreier seg om små lineære molekyler.

I denne oppgaven bruker vi et symmetrisk endimensjonalt potensial bestående av tre potensialbrønner som modell for lineære molekyler  $AB_2$ , med A i midten og et B-atom på hver side (for eksempel  $\text{CO}_2$ ). Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og de elleve energinivåene (horisontale linjer) som tilsvarer de (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_{11}(x)$ . Potensialbrønnene er adskilt med tynne barrierer der  $V = 0$ , dvs samme verdi som på høyre og venstre side av "trippelbrønnen".



Nedenfor vises 6 av de 11 bundne tilstandene, merket med A, B, C, D, E og F:





Hva er energienverdiene som tilhører de to bølgefunksjonene merket med C og D?

**Velg ett alternativ**

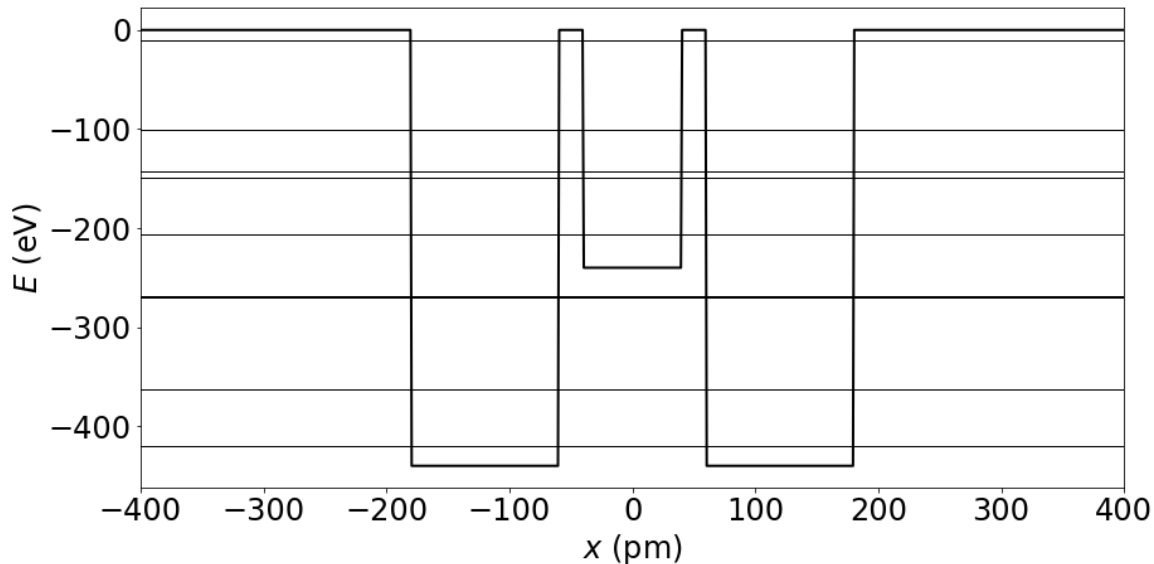
- $E_C \simeq -421 \text{ eV}$ ,  $E_D \simeq -421 \text{ eV}$
- $E_C \simeq -269 \text{ eV}$ ,  $E_D \simeq -269 \text{ eV}$
- $E_C \simeq -363 \text{ eV}$ ,  $E_D \simeq -363 \text{ eV}$
- $E_C \simeq -149 \text{ eV}$ ,  $E_D \simeq -269 \text{ eV}$
- $E_C \simeq -207 \text{ eV}$ ,  $E_D \simeq -363 \text{ eV}$
- $E_C \simeq -269 \text{ eV}$ ,  $E_D \simeq -421 \text{ eV}$



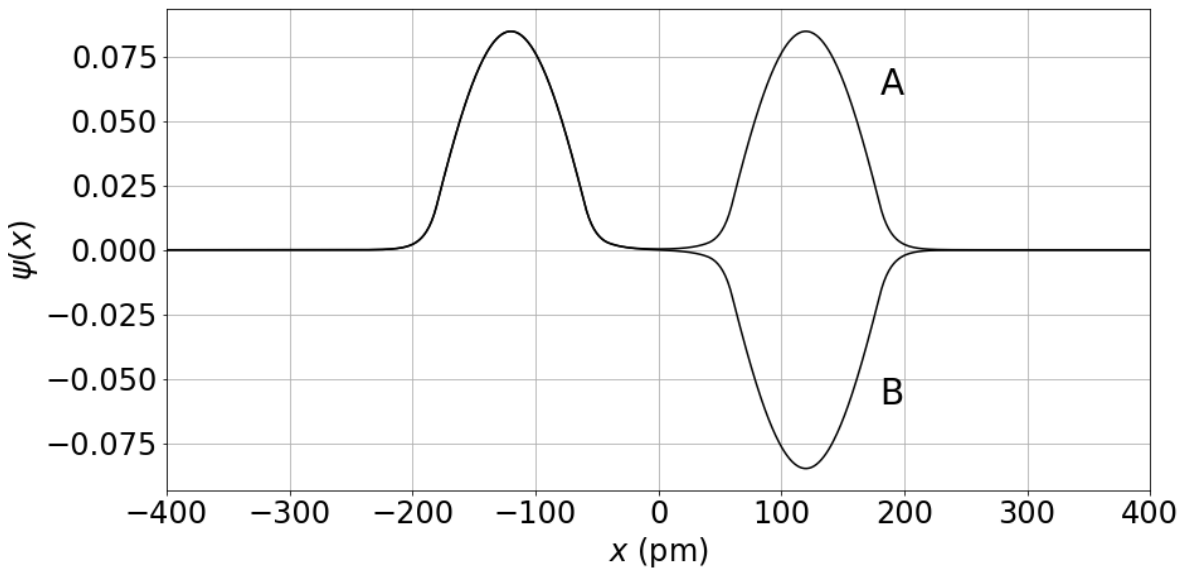
## 74 Kopi av TFY4215\_H20\_13\_v3

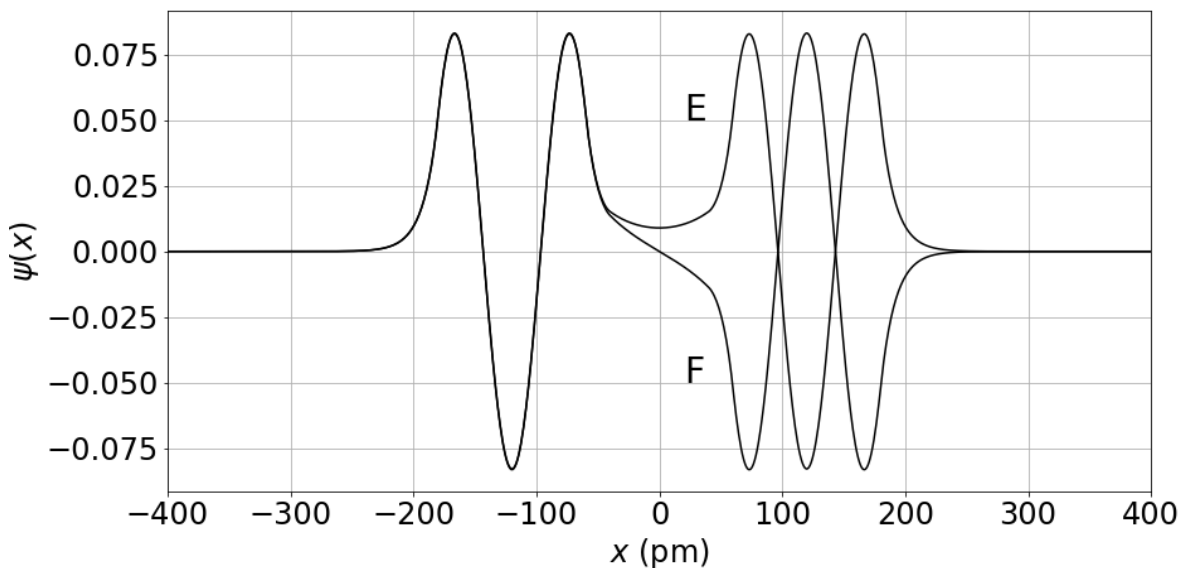
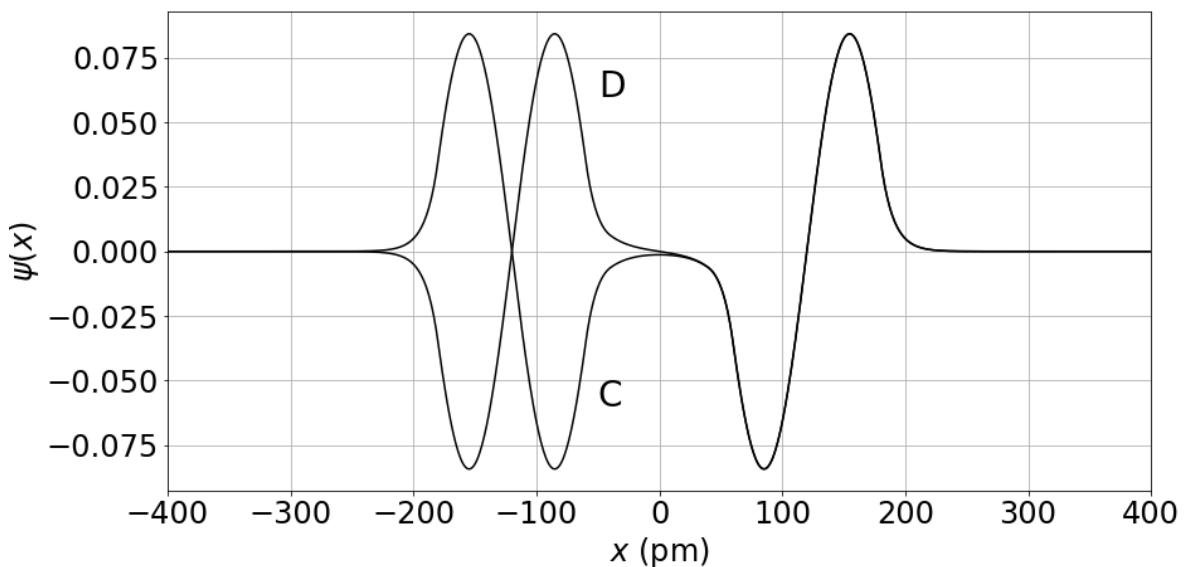
Oppgavene 13-15 dreier seg om små lineære molekyler.

I denne oppgaven bruker vi et symmetrisk endimensjonalt potensial bestående av tre potensialbrønner som modell for lineære molekyler  $AB_2$ , med A i midten og et B-atom på hver side (for eksempel  $CO_2$ ). Figuren illustrerer potensialet  $V(x)$  og de elleve energinivåene (horisontale linjer) som tilsvarer de (romlige) bundne energiegentilstandene  $\psi_1(x), \dots, \psi_{11}(x)$ . Potensialbrønnene er adskilt med tynne barrierer der  $V = 0$ , dvs samme verdi som på høyre og venstre side av "trippelbrønnen".



Nedenfor vises 6 av de 11 bundne tilstandene, merket med A, B, C, D, E og F:





Hva er energienverdiene som tilhører de to bølgefunksjonene merket med E og F?

**Velg ett alternativ**

- $E_E \simeq -149 \text{ eV}$ ,  $E_F \simeq -269 \text{ eV}$
- $E_E \simeq -269 \text{ eV}$ ,  $E_F \simeq -421 \text{ eV}$
- $E_E \simeq -363 \text{ eV}$ ,  $E_F \simeq -363 \text{ eV}$
- $E_E \simeq -207 \text{ eV}$ ,  $E_F \simeq -363 \text{ eV}$
- $E_E \simeq -269 \text{ eV}$ ,  $E_F \simeq -269 \text{ eV}$
- $E_E \simeq -421 \text{ eV}$ ,  $E_F \simeq -421 \text{ eV}$

**75 Kopi av TFY4215\_H20\_14\_v1**

Karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) er et lineært molekyl, med C-atomet i molekylets tyngdepunkt og med et O-atom på hver side. Bindingslengden mellom C og O er 116.3 pm. Massen til et O-atom er 16u. Vi betrakter her molekylet som et stift legeme. Et  $\text{CO}_2$ -molekyl gjennomgår en strålingsovergang fra nest laveste til laveste rotasjonsnivå, dvs fra en rotasjonstilstand med dreieimpulskvantetall  $l = 1$  til en rotasjonstilstand med  $l = 0$ . Hva er energien til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

288  $\mu\text{eV}$

96  $\mu\text{eV}$

480  $\mu\text{eV}$

384  $\mu\text{eV}$

192  $\mu\text{eV}$

575  $\mu\text{eV}$

## 76 Kopi av TFY4215\_H20\_14\_v2

Karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) er et lineært molekyl, med C-atomet i molekylets tyngdepunkt og med et O-atom på hver side. Bindingslengden mellom C og O er 116.3 pm. Massen til et O-atom er 16u. Vi betrakter her molekylet som et stift legeme. Et  $\text{CO}_2$ -molekyl gjennomgår en strålingsovergang fra 3. laveste til nest laveste rotasjonsnivå, dvs fra en rotasjonstilstand med dreieimpulskvantetall  $l = 2$  til en rotasjonstilstand med  $l = 1$ . Hva er energien til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

$480 \mu\text{eV}$

$288 \mu\text{eV}$

$384 \mu\text{eV}$

$575 \mu\text{eV}$

$192 \mu\text{eV}$

$96 \mu\text{eV}$

Maks poeng: 1

## 77 Kopi av TFY4215\_H20\_14\_v3

Karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) er et lineært molekyl, med C-atomet i molekylets tyngdepunkt og med et O-atom på hver side. Bindingslengden mellom C og O er 116.3 pm. Massen til et O-atom er 16u. Vi betrakter her molekylet som et stift legeme. Et  $\text{CO}_2$ -molekyl gjennomgår en strålingsovergang fra 4. laveste til 3. laveste rotasjonsnivå, dvs fra en rotasjonstilstand med dreieimpulskvantetall  $l = 3$  til en rotasjonstilstand med  $l = 2$ . Hva er energien til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

$480 \mu\text{eV}$

$96 \mu\text{eV}$

$288 \mu\text{eV}$

$384 \mu\text{eV}$

$575 \mu\text{eV}$

$192 \mu\text{eV}$

Maks poeng: 1

## 78 Kopi av TFY4215\_H20\_14\_v4

Karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) er et lineært molekyl, med C-atomet i molekylets tyngdepunkt og med et O-atom på hver side. Bindingslengden mellom C og O er 116.3 pm. Massen til et O-atom er 16u. Vi betrakter her molekylet som et stift legeme. Et  $\text{CO}_2$ -molekyl gjennomgår en strålingsovergang fra 5. laveste til 4. laveste rotasjonsnivå, dvs fra en rotasjonstilstand med dreieimpulskvantetall  $l = 4$  til en rotasjonstilstand med  $l = 3$ . Hva er energien til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

- $288 \mu\text{eV}$
- $480 \mu\text{eV}$
- $575 \mu\text{eV}$
- $96 \mu\text{eV}$
- $192 \mu\text{eV}$
- $384 \mu\text{eV}$

Maks poeng: 1

## 79 Kopi av TFY4215\_H20\_14\_v5

Karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) er et lineært molekyl, med C-atomet i molekylets tyngdepunkt og med et O-atom på hver side. Bindingslengden mellom C og O er 116.3 pm. Massen til et O-atom er 16u. Vi betrakter her molekylet som et stift legeme. Et  $\text{CO}_2$ -molekyl gjennomgår en strålingsovergang fra 6. laveste til 5. laveste rotasjonsnivå, dvs fra en rotasjonstilstand med dreieimpulskvantetall  $l = 5$  til en rotasjonstilstand med  $l = 4$ . Hva er energien til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

$480 \mu\text{eV}$

$384 \mu\text{eV}$

$96 \mu\text{eV}$

$192 \mu\text{eV}$

$288 \mu\text{eV}$

$575 \mu\text{eV}$

Maks poeng: 1

## 80 Kopi av TFY4215\_H20\_14\_v6

Karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) er et lineært molekyl, med C-atomet i molekylets tyngdepunkt og med et O-atom på hver side. Bindingslengden mellom C og O er 116.3 pm. Massen til et O-atom er 16u. Vi betrakter her molekylet som et stift legeme. Et  $\text{CO}_2$ -molekyl gjennomgår en strålingsovergang fra 7. laveste til 6. laveste rotasjonsnivå, dvs fra en rotasjonstilstand med dreieimpulskvantetall  $l = 6$  til en rotasjonstilstand med  $l = 5$ . Hva er energien til det utsendte fotonet?

**Velg ett alternativ**

$288 \mu\text{eV}$

$384 \mu\text{eV}$

$96 \mu\text{eV}$

$480 \mu\text{eV}$

$575 \mu\text{eV}$

$192 \mu\text{eV}$

Maks poeng: 1

## <sup>81</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_15\_v1

Morse-potensialet

$$V_M(q) = V_0(e^{-2\alpha(q-q_0)} - 2e^{-\alpha(q-q_0)})$$

tilsvarer en frastøtende kraft for  $q < q_0$  og en tiltrekkende kraft for  $q > q_0$  og gir en god beskrivelse av toatomige molekyler med bindingslengde  $q_0$  i likevekt. For avstander  $q$  (mellan de to atomene) i nærheten av  $q_0$  er potensialet tilnærmet harmonisk, dvs på formen

$$V_M(q) \simeq \frac{1}{2}m\omega^2(q - q_0)^2 - V_0$$

med redusert masse  $m$  og vinkelfrekvens  $\omega$ .

Anta at de to atomene har masse hhv 1u og 1u og at de to parametrene  $V_0$  og  $\alpha$  har verdiene hhv 2.90 eV og 24.8 nm<sup>-1</sup>. Hva blir da molekylets "nullpunktenergi"  $\hbar\omega/2$ , dvs hva blir molekylets minste mulige vibrasjonsenergi?

Oppgitt:  $e^{-x} \simeq 1 - x + x^2/2$  når  $|x| \ll 1$

**Velg ett alternativ**

- 20 meV
- 256 meV
- 185 meV
- 272 meV
- 134 meV
- 57 meV

Maks poeng: 1

## 82 Kopi av TFY4215\_H20\_15\_v2

Morse-potensialet

$$V_M(q) = V_0(e^{-2\alpha(q-q_0)} - 2e^{-\alpha(q-q_0)})$$

tilsvarer en frastøtende kraft for  $q < q_0$  og en tiltrekkende kraft for  $q > q_0$  og gir en god beskrivelse av toatomige molekyler med bindingslengde  $q_0$  i likevekt. For avstander  $q$  (mellan de to atomene) i nærheten av  $q_0$  er potensialet tilnærmet harmonisk, dvs på formen

$$V_M(q) \simeq \frac{1}{2}m\omega^2(q - q_0)^2 - V_0$$

med redusert masse  $m$  og vinkelfrekvens  $\omega$ .

Anta at de to atomene har masse hhv 1u og 19u og at de to parametrene  $V_0$  og  $\alpha$  har verdiene hhv 3.20 eV og 30.6 nm<sup>-1</sup>. Hva blir da molekylets "nullpunktenergi"  $\hbar\omega/2$ , dvs hva blir molekylets minste mulige vibrasjonsenergi?

Oppgitt:  $e^{-x} \simeq 1 - x + x^2/2$  når  $|x| \ll 1$

**Velg ett alternativ**

- 57 meV
- 272 meV
- 256 meV
- 20 meV
- 134 meV
- 185 meV

Maks poeng: 1

### 83 Kopi av TFY4215\_H20\_15\_v3

Morse-potensialet

$$V_M(q) = V_0(e^{-2\alpha(q-q_0)} - 2e^{-\alpha(q-q_0)})$$

tilsvarer en frastøtende kraft for  $q < q_0$  og en tiltrekkende kraft for  $q > q_0$  og gir en god beskrivelse av toatomige molekyler med bindingslengde  $q_0$  i likevekt. For avstander  $q$  (mellan de to atomene) i nærheten av  $q_0$  er potensialet tilnærmet harmonisk, dvs på formen

$$V_M(q) \simeq \frac{1}{2}m\omega^2(q - q_0)^2 - V_0$$

med redusert masse  $m$  og vinkelfrekvens  $\omega$ .

Anta at de to atomene har masse hhv 1u og 35u og at de to parametrene  $V_0$  og  $\alpha$  har verdiene hhv 3.60 eV og  $21.1 \text{ nm}^{-1}$ . Hva blir da molekylets "nullpunktenergi"  $\hbar\omega/2$ , dvs hva blir molekylets minste mulige vibrasjonsenergi?

Oppgitt:  $e^{-x} \simeq 1 - x + x^2/2$  når  $|x| \ll 1$

**Velg ett alternativ**

- 272 meV
- 20 meV
- 57 meV
- 256 meV
- 185 meV
- 134 meV

Maks poeng: 1

## <sup>84</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_15\_v4

Morse-potensialet

$$V_M(q) = V_0(e^{-2\alpha(q-q_0)} - 2e^{-\alpha(q-q_0)})$$

tilsvarer en frastøtende kraft for  $q < q_0$  og en tiltrekkende kraft for  $q > q_0$  og gir en god beskrivelse av toatomige molekyler med bindingslengde  $q_0$  i likevekt. For avstander  $q$  (mellan de to atomene) i nærheten av  $q_0$  er potensialet tilnærmet harmonisk, dvs på formen

$$V_M(q) \simeq \frac{1}{2}m\omega^2(q - q_0)^2 - V_0$$

med redusert masse  $m$  og vinkelfrekvens  $\omega$ .

Anta at de to atomene har masse hhv 12u og 16u og at de to parametrene  $V_0$  og  $\alpha$  har verdiene hhv 3.90 eV og  $39.1 \text{ nm}^{-1}$ . Hva blir da molekylets "nullpunktenergi"  $\hbar\omega/2$ , dvs hva blir molekylets minste mulige vibrasjonsenergi?

Oppgitt:  $e^{-x} \simeq 1 - x + x^2/2$  når  $|x| \ll 1$

**Velg ett alternativ**

- 57 meV
- 20 meV
- 134 meV
- 256 meV
- 185 meV
- 272 meV

Maks poeng: 1

## 85 Kopi av TFY4215\_H20\_15\_v5

Morse-potensialet

$$V_M(q) = V_0(e^{-2\alpha(q-q_0)} - 2e^{-\alpha(q-q_0)})$$

tilsvarer en frastøtende kraft for  $q < q_0$  og en tiltrekkende kraft for  $q > q_0$  og gir en god beskrivelse av toatomige molekyler med bindingslengde  $q_0$  i likevekt. For avstander  $q$  (mellan de to atomene) i nærheten av  $q_0$  er potensialet tilnærmet harmonisk, dvs på formen

$$V_M(q) \simeq \frac{1}{2}m\omega^2(q - q_0)^2 - V_0$$

med redusert masse  $m$  og vinkelfrekvens  $\omega$ .

Anta at de to atomene har masse hhv 19u og 19u og at de to parametrene  $V_0$  og  $\alpha$  har verdiene hhv 4.50 eV og 18.3 nm<sup>-1</sup>. Hva blir da molekylets "nullpunktenergi"  $\hbar\omega/2$ , dvs hva blir molekylets minste mulige vibrasjonsenergi?

Oppgitt:  $e^{-x} \simeq 1 - x + x^2/2$  når  $|x| \ll 1$

**Velg ett alternativ**

- 57 meV
- 272 meV
- 20 meV
- 185 meV
- 256 meV
- 134 meV

Maks poeng: 1

## 86 Kopi av TFY4215\_H20\_15\_v6

Morse-potensialet

$$V_M(q) = V_0(e^{-2\alpha(q-q_0)} - 2e^{-\alpha(q-q_0)})$$

tilsvarer en frastøtende kraft for  $q < q_0$  og en tiltrekkende kraft for  $q > q_0$  og gir en god beskrivelse av toatomige molekyler med bindingslengde  $q_0$  i likevekt. For avstander  $q$  (mellan de to atomene) i nærheten av  $q_0$  er potensialet tilnærmet harmonisk, dvs på formen

$$V_M(q) \simeq \frac{1}{2}m\omega^2(q - q_0)^2 - V_0$$

med redusert masse  $m$  og vinkelfrekvens  $\omega$ .

Anta at de to atomene har masse hhv 79u og 79u og at de to parametrene  $V_0$  og  $\alpha$  har verdiene hhv 4.00 eV og 14.0 nm<sup>-1</sup>. Hva blir da molekylets "nullpunktenergi"  $\hbar\omega/2$ , dvs hva blir molekylets minste mulige vibrasjonsenergi?

Oppgitt:  $e^{-x} \simeq 1 - x + x^2/2$  når  $|x| \ll 1$

Velg ett alternativ

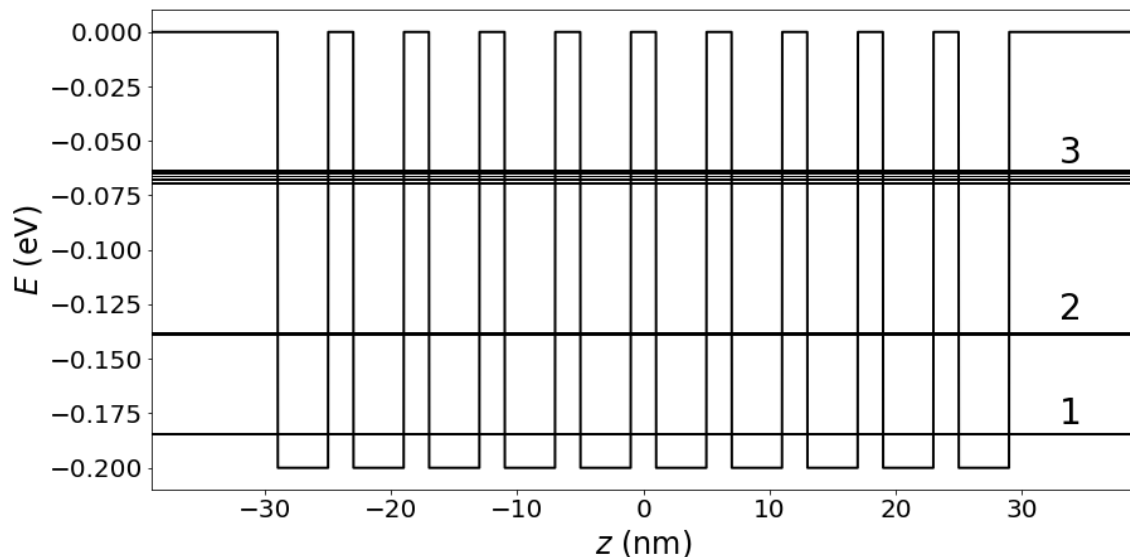
- 20 meV
- 272 meV
- 185 meV
- 256 meV
- 57 meV
- 134 meV

Maks poeng: 1

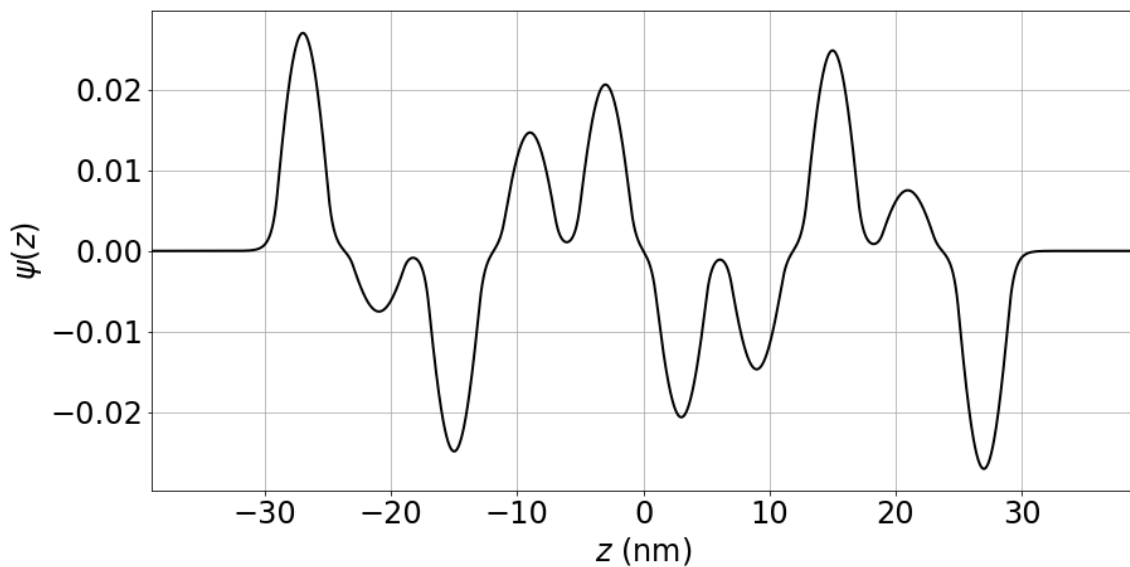
## 87 Kopi av TFY4215\_H20\_16\_v1

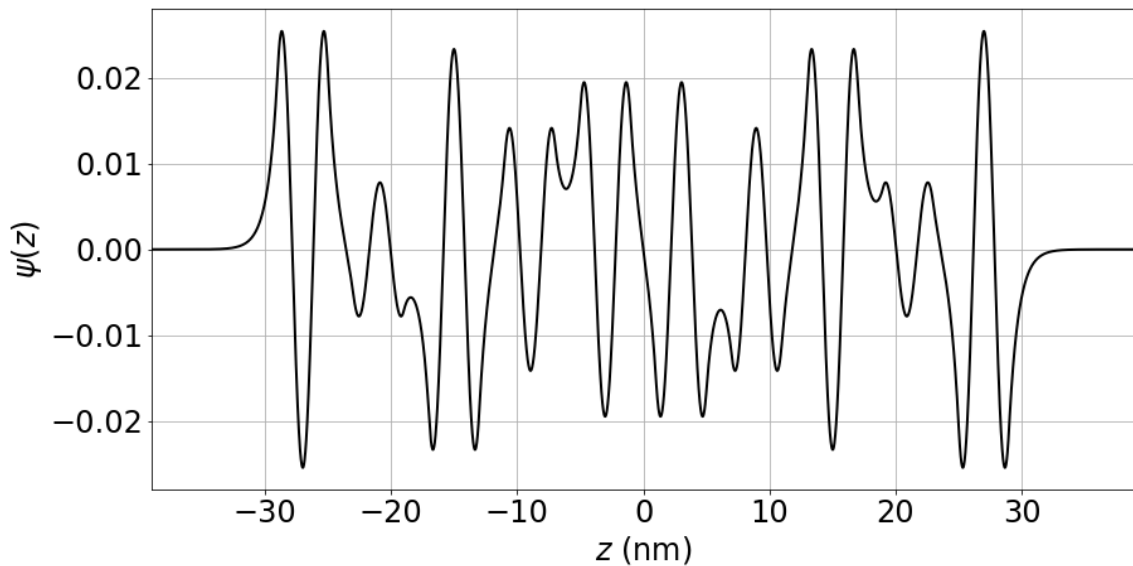
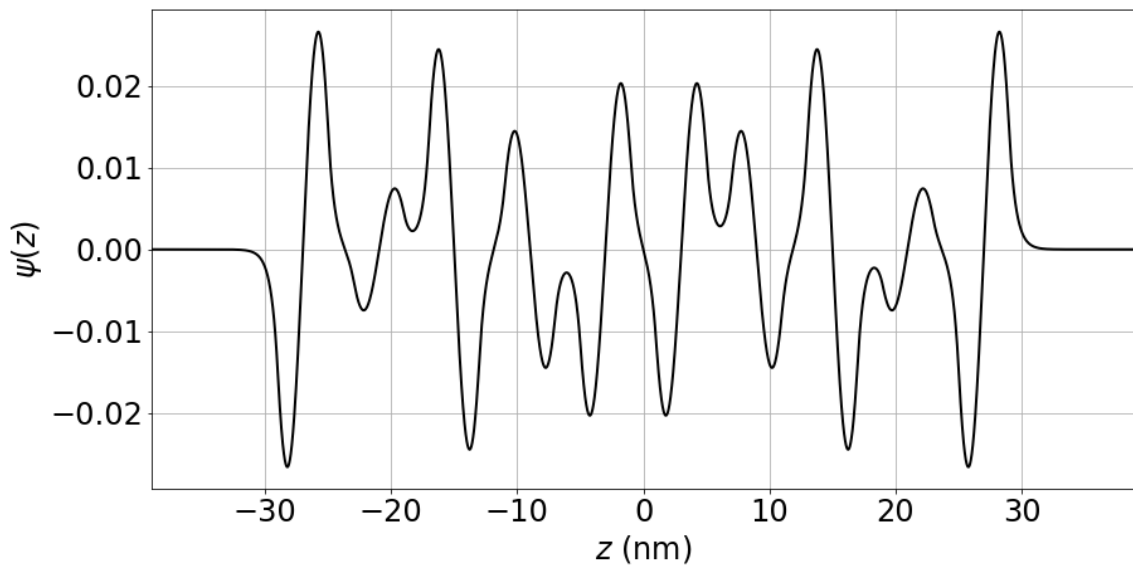
Oppgavene 16-18:

En lagdelt struktur med vekselvis GaAs og AlGaAs gir opphav til et "supergitter" bestående av 10 potensialbrønner (GaAs; bredde 4 nm;  $V = -0.20$  eV) adskilt med tynne barrierer (AlGaAs; bredde 2 nm;  $V = 0$ ):



Potensialet gir opphav til 30 bundne tilstander med tilhørende energier fordelt på tre "bånd" (merket 1, 2 og 3) med 10 tettliggende energiverdier i hvert bånd (horisontale linjer i figuren over). Figurene nedenfor viser tre av disse bundne tilstandene. Hvilke energibånd tilhører disse tilstandene, regnet fra øverste til nederste figur?





### Velg ett alternativ

- Øverst: 2, Midten:3 , Nederst: 3
- Øverst: 1, Midten:2 , Nederst: 3
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 2, Midten:2 , Nederst: 1
- Øverst: 1, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 1

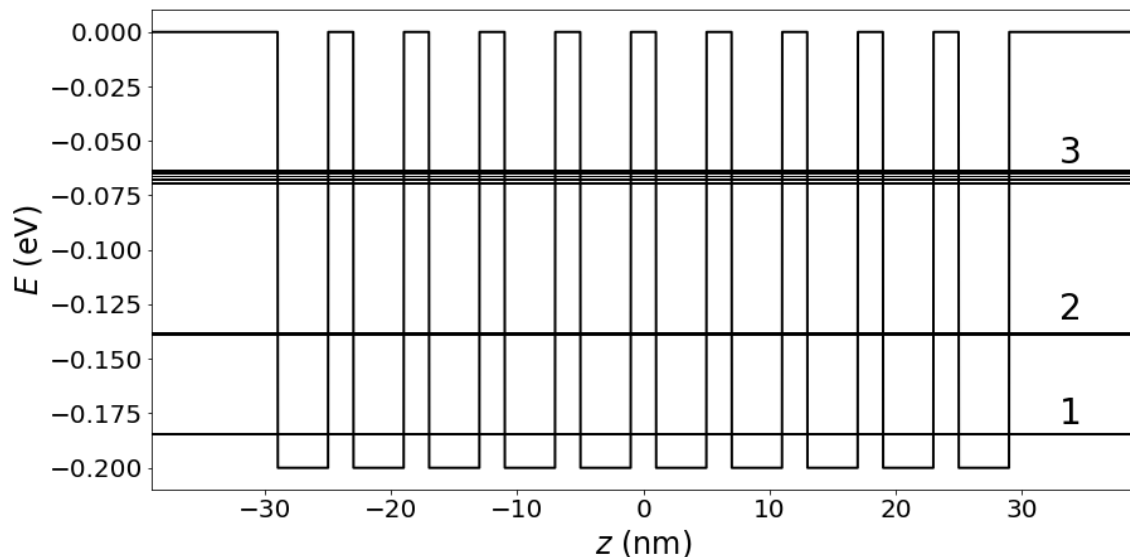
Maks poeng: 1



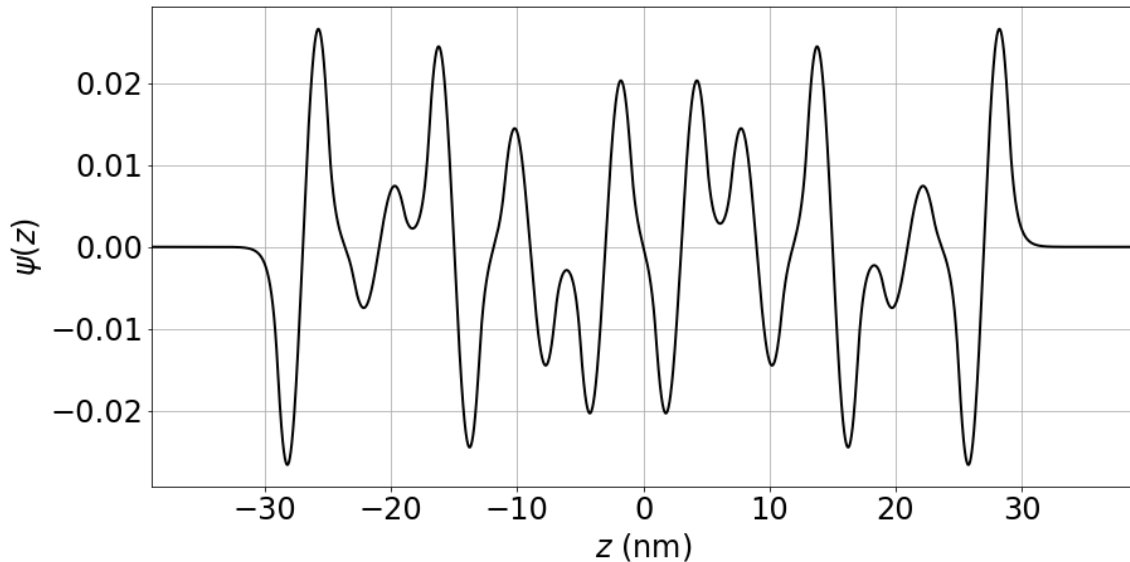
## 88 Kopi av TFY4215\_H20\_16\_v2

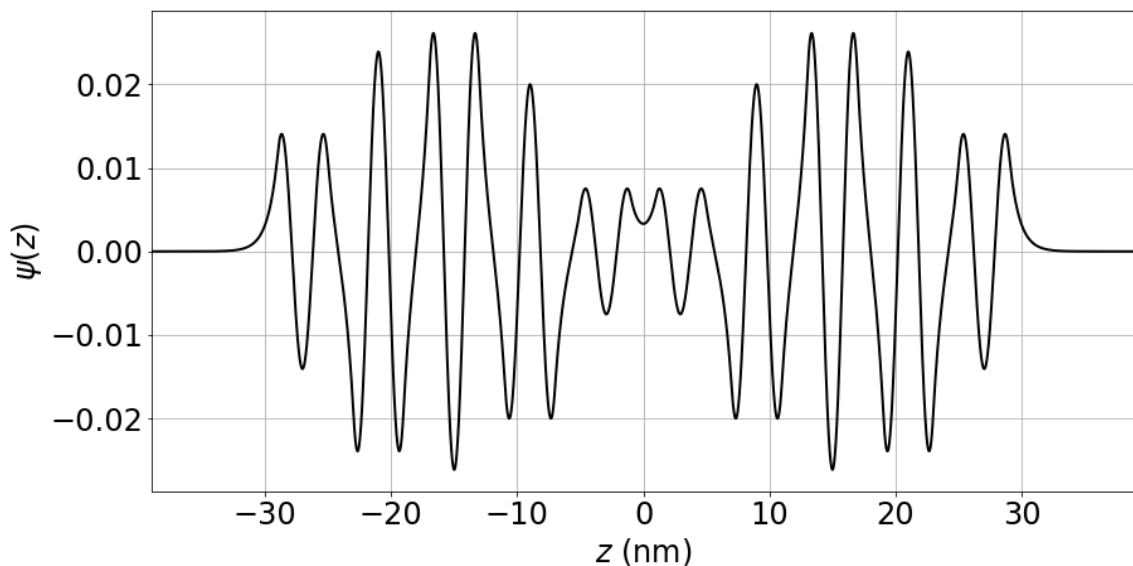
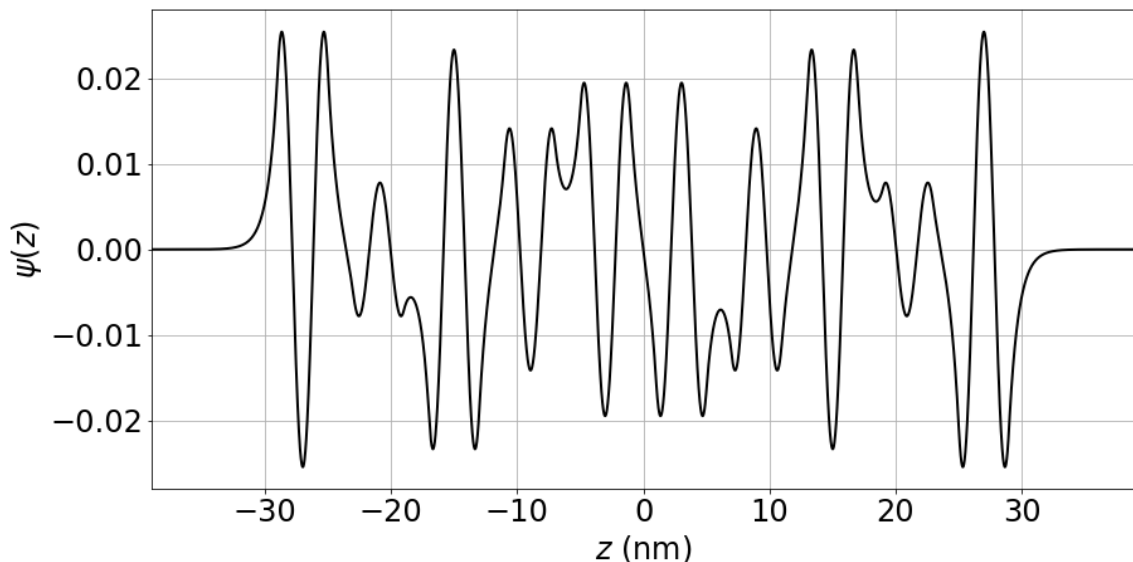
Oppgavene 16-18:

En lagdelt struktur med vekselvis GaAs og AlGaAs gir opphav til et "supergitter" bestående av 10 potensialbrønner (GaAs; bredde 4 nm;  $V = -0.20$  eV) adskilt med tynne barrierer (AlGaAs; bredde 2 nm;  $V = 0$ ):



Potensialet gir opphav til 30 bundne tilstander med tilhørende energier fordelt på tre "bånd" (merket 1, 2 og 3) med 10 tettliggende energiverdier i hvert bånd (horisontale linjer i figuren over). Figurene nedenfor viser tre av disse bundne tilstandene. Hvilke energibånd tilhører disse tilstandene, regnet fra øverste til nederste figur?





**Velg ett alternativ**

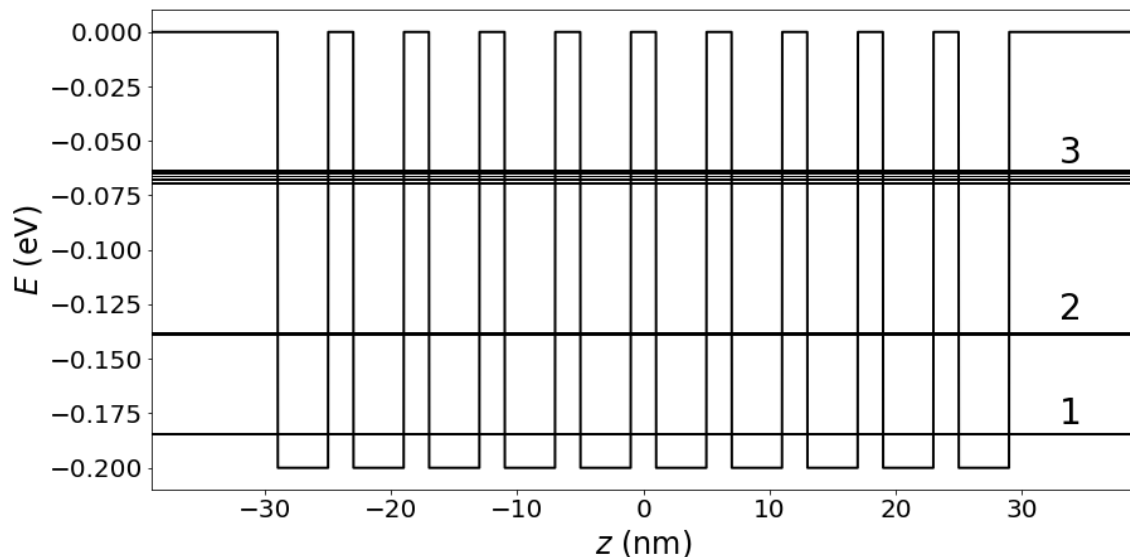
- Øverst: 1, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 1
- Øverst: 1, Midten:2 , Nederst: 3
- Øverst: 2, Midten:2 , Nederst: 1
- Øverst: 2, Midten:3 , Nederst: 3



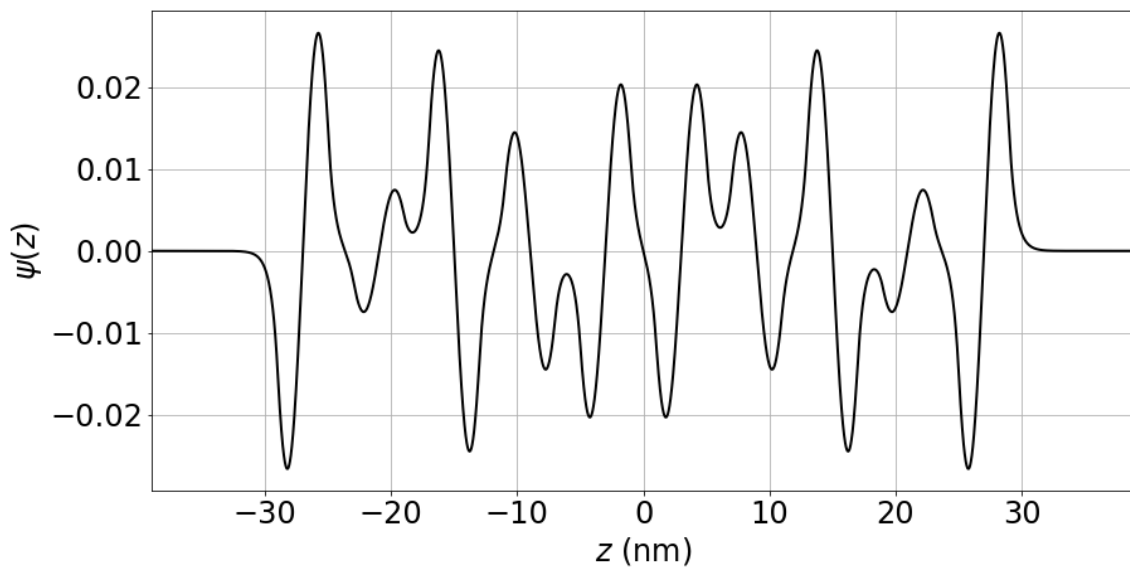
## 89 Kopi av TFY4215\_H20\_16\_v3

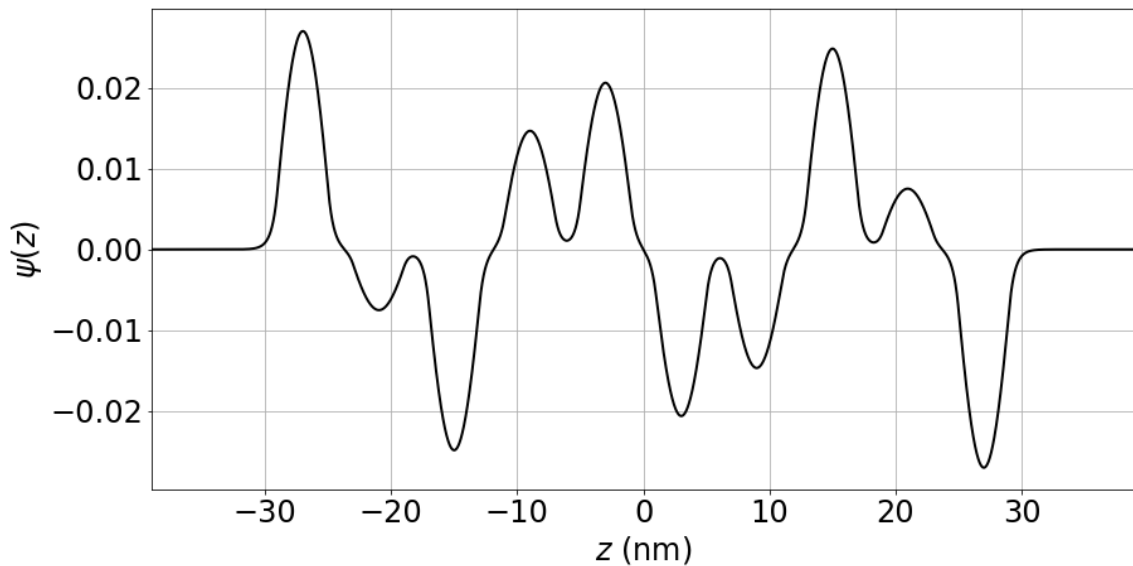
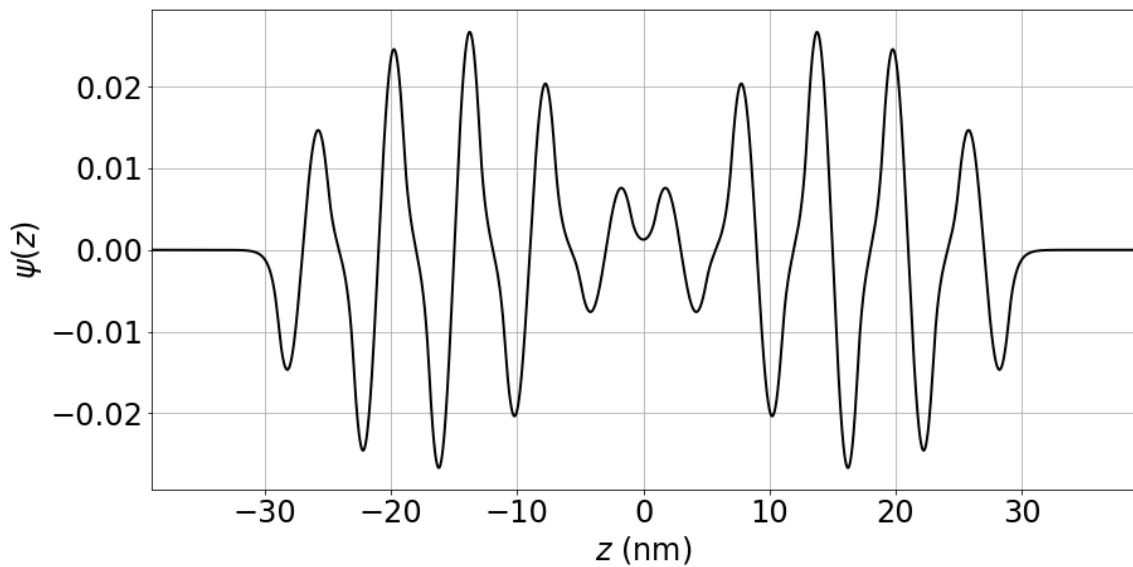
Oppgavene 16-18:

En lagdelt struktur med vekselvis GaAs og AlGaAs gir opphav til et "supergitter" bestående av 10 potensialbrønner (GaAs; bredde 4 nm;  $V = -0.20$  eV) adskilt med tynne barrierer (AlGaAs; bredde 2 nm;  $V = 0$ ):



Potensialet gir opphav til 30 bundne tilstander med tilhørende energier fordelt på tre "bånd" (merket 1, 2 og 3) med 10 tettliggende energiverdier i hvert bånd (horisontale linjer i figuren over). Figurene nedenfor viser tre av disse bundne tilstandene. Hvilke energibånd tilhører disse tilstandene, regnet fra øverste til nederste figur?





### Velg ett alternativ

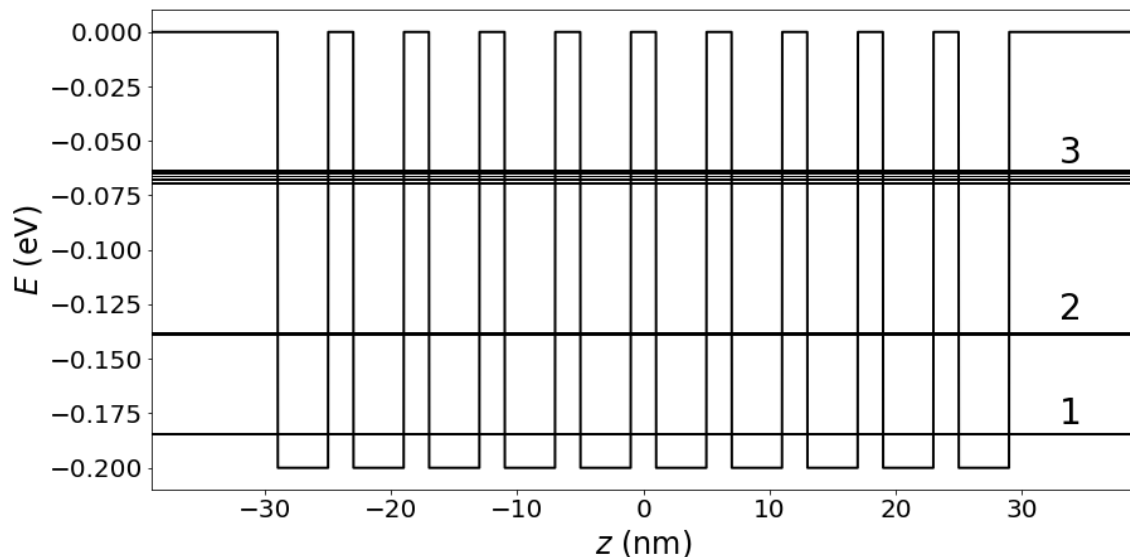
- Øverst: 1, Midten:2 , Nederst: 3
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 1
- Øverst: 2, Midten:2 , Nederst: 1
- Øverst: 1, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 2, Midten:3 , Nederst: 3

Maks poeng: 1

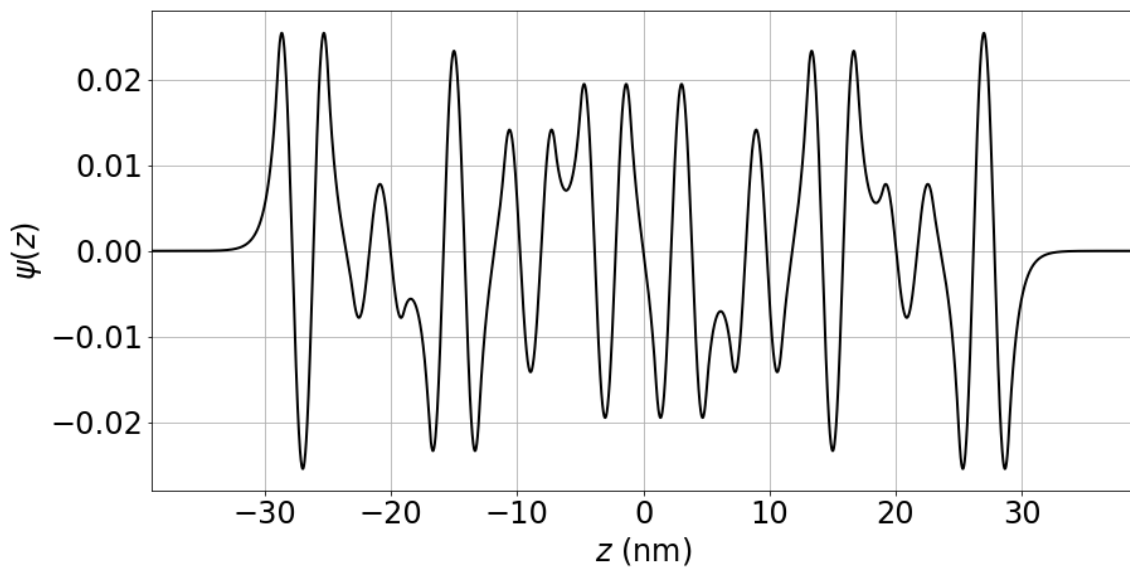
## 90 Kopi av TFY4215\_H20\_16\_v4

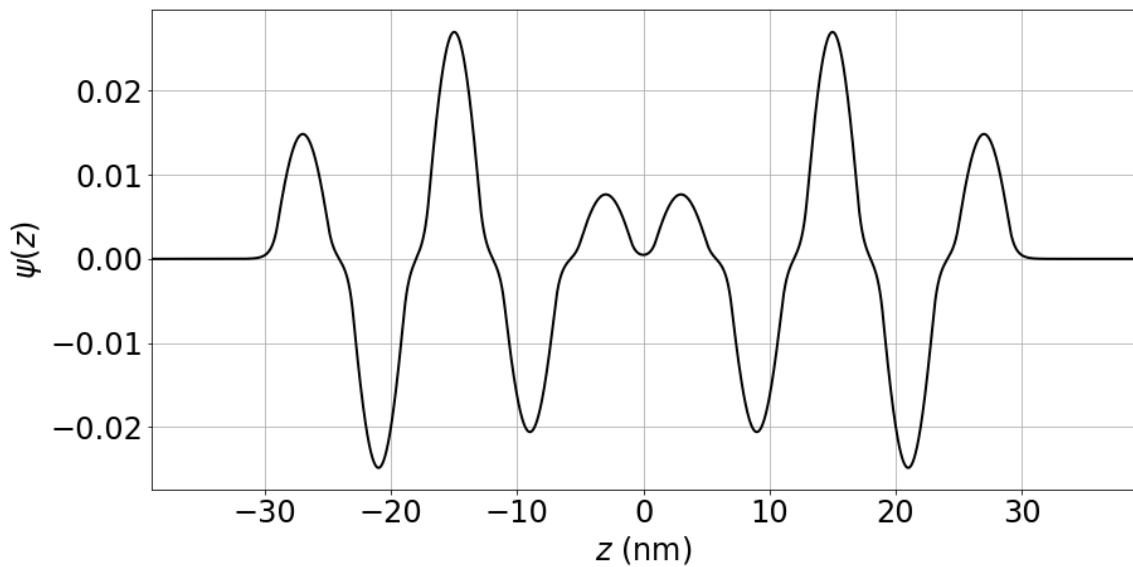
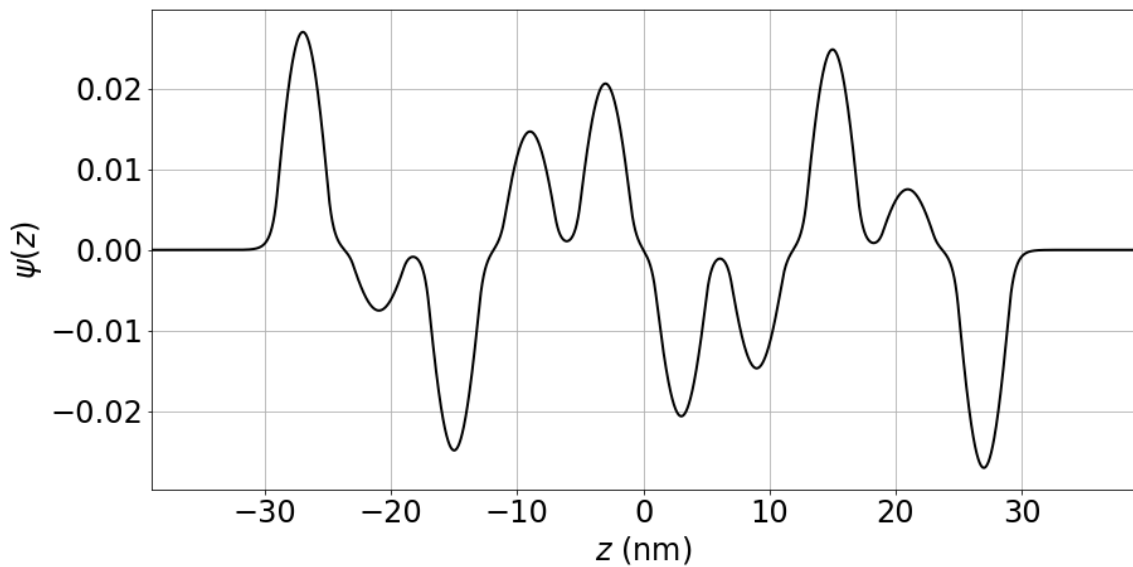
Oppgavene 16-18:

En lagdelt struktur med vekselvis GaAs og AlGaAs gir opphav til et "supergitter" bestående av 10 potensialbrønner (GaAs; bredde 4 nm;  $V = -0.20$  eV) adskilt med tynne barrierer (AlGaAs; bredde 2 nm;  $V = 0$ ):



Potensialet gir opphav til 30 bundne tilstander med tilhørende energier fordelt på tre "bånd" (merket 1, 2 og 3) med 10 tettliggende energiverdier i hvert bånd (horisontale linjer i figuren over). Figurene nedenfor viser tre av disse bundne tilstandene. Hvilke energibånd tilhører disse tilstandene, regnet fra øverste til nederste figur?





**Velg ett alternativ**

- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 2, Midten:3 , Nederst: 3
- Øverst: 1, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 1
- Øverst: 1, Midten:2 , Nederst: 3
- Øverst: 2, Midten:2 , Nederst: 1

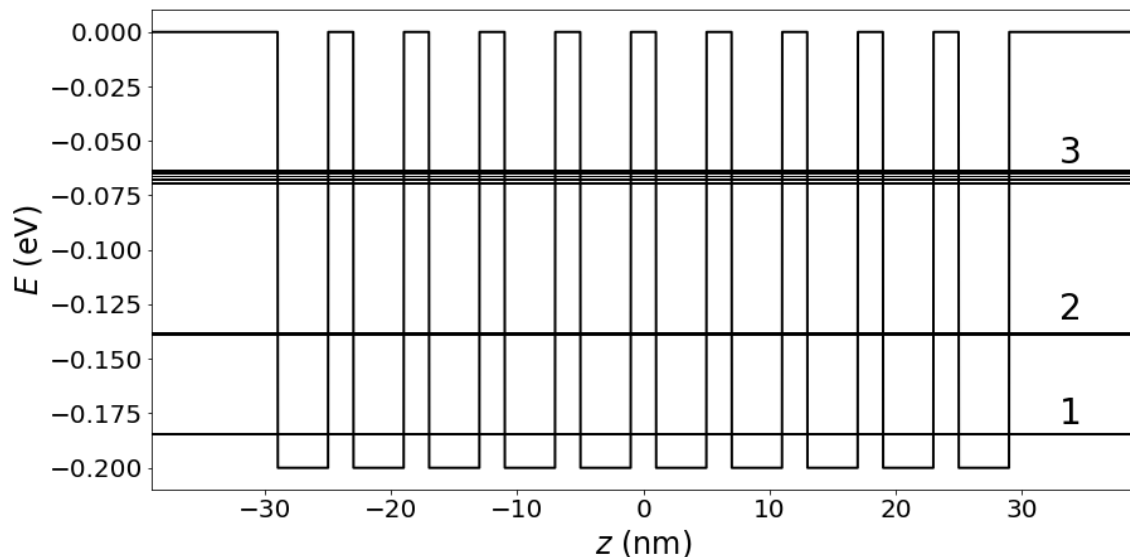
Maks poeng: 1



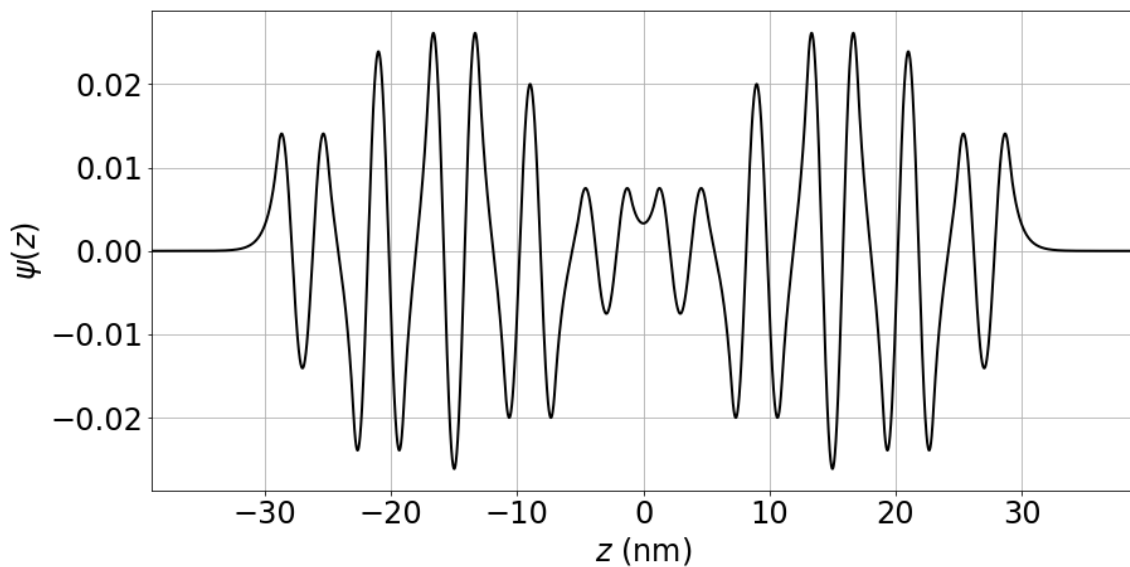
## 91 Kopi av TFY4215\_H20\_16\_v5

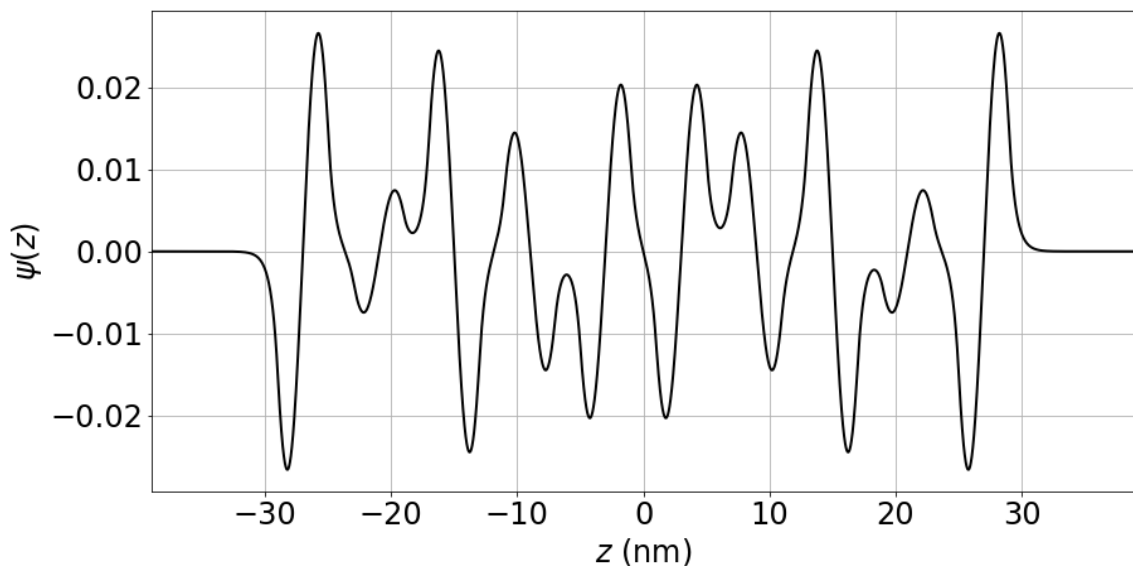
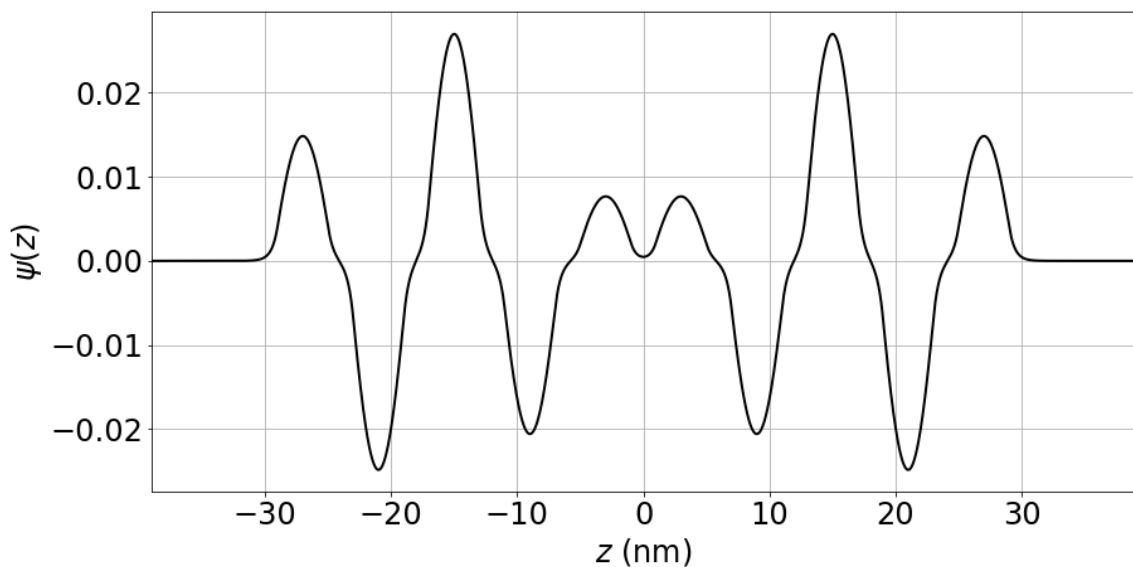
Oppgavene 16-18:

En lagdelt struktur med vekselvis GaAs og AlGaAs gir opphav til et "supergitter" bestående av 10 potensialbrønner (GaAs; bredde 4 nm;  $V = -0.20$  eV) adskilt med tynne barrierer (AlGaAs; bredde 2 nm;  $V = 0$ ):



Potensialet gir opphav til 30 bundne tilstander med tilhørende energier fordelt på tre "bånd" (merket 1, 2 og 3) med 10 tettliggende energiverdier i hvert bånd (horisontale linjer i figuren over). Figurene nedenfor viser tre av disse bundne tilstandene. Hvilke energibånd tilhører disse tilstandene, regnet fra øverste til nederste figur?





### Velg ett alternativ

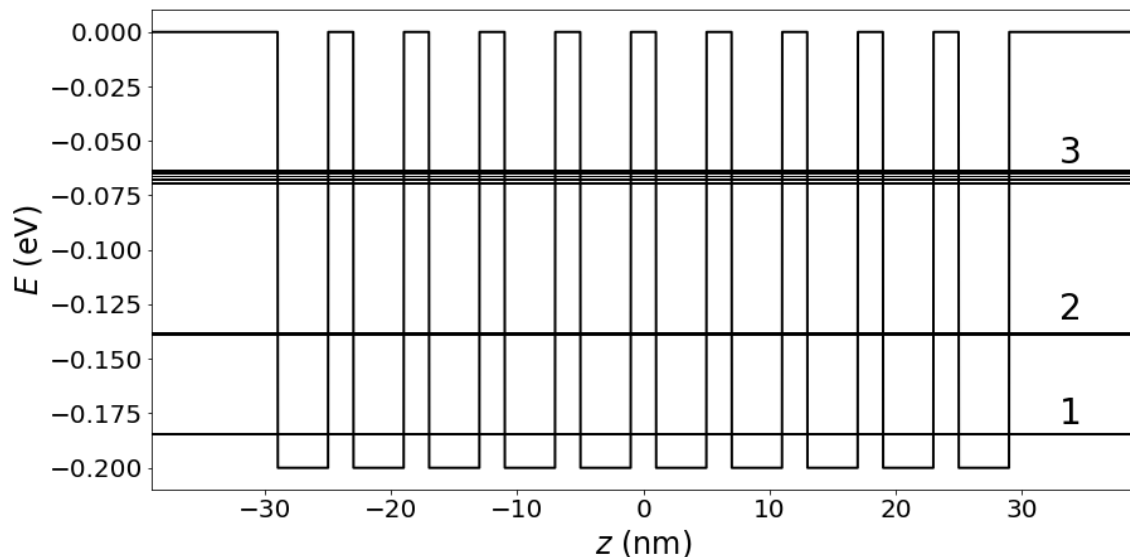
- Øverst: 1, Midten:2 , Nederst: 3
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 1
- Øverst: 1, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 2, Midten:2 , Nederst: 1
- Øverst: 2, Midten:3 , Nederst: 3
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 2



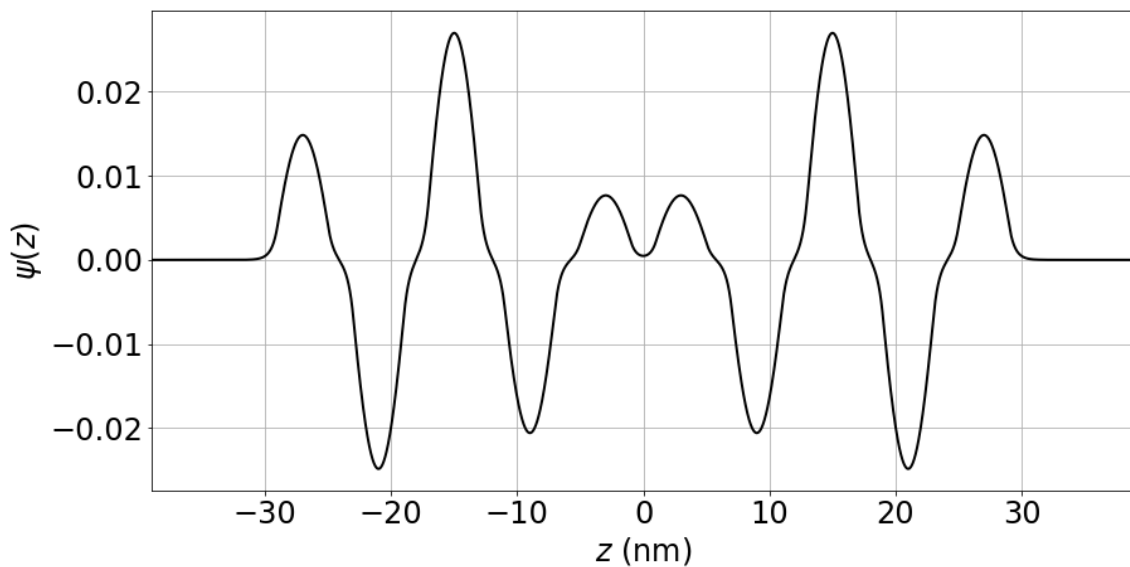
## 92 Kopi av TFY4215\_H20\_16\_v6

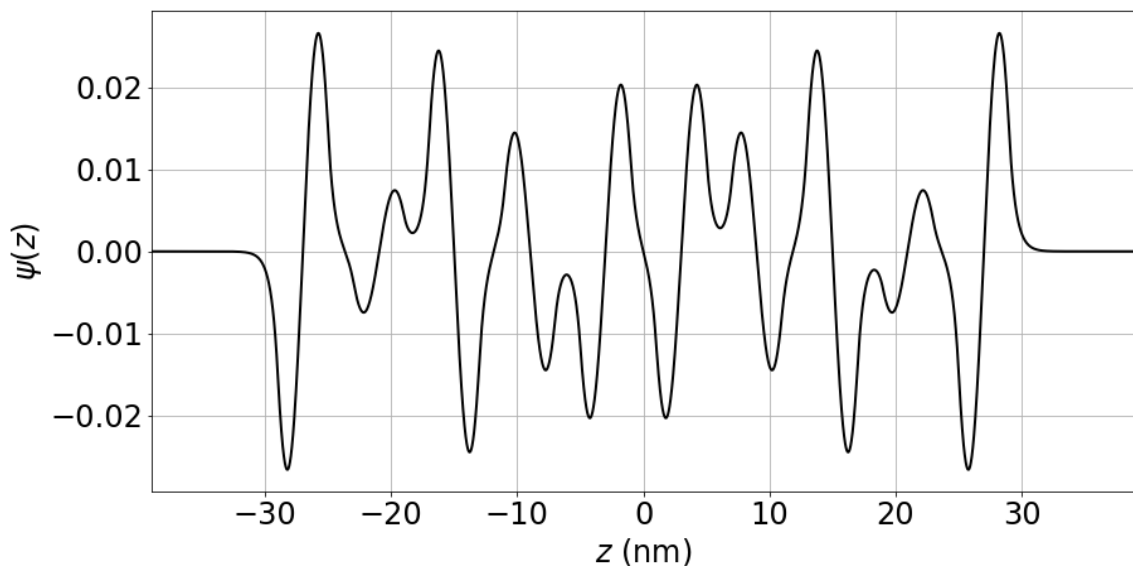
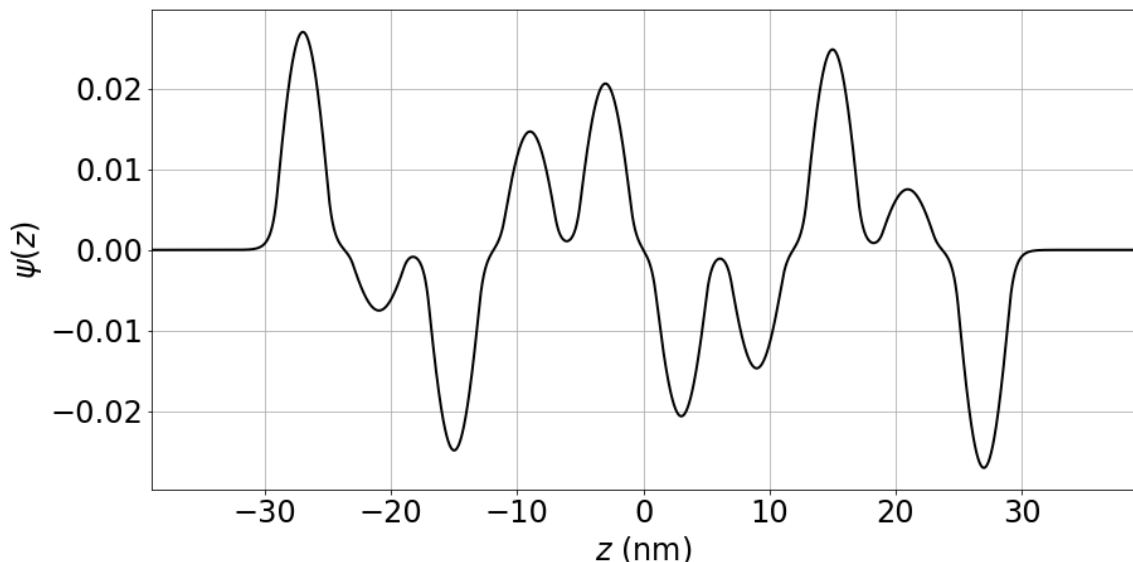
Oppgavene 16-18:

En lagdelt struktur med vekselvis GaAs og AlGaAs gir opphav til et "supergitter" bestående av 10 potensialbrønner (GaAs; bredde 4 nm;  $V = -0.20$  eV) adskilt med tynne barrierer (AlGaAs; bredde 2 nm;  $V = 0$ ):



Potensialet gir opphav til 30 bundne tilstander med tilhørende energier fordelt på tre "bånd" (merket 1, 2 og 3) med 10 tettliggende energiverdier i hvert bånd (horisontale linjer i figuren over). Figurene nedenfor viser tre av disse bundne tilstandene. Hvilke energibånd tilhører disse tilstandene, regnet fra øverste til nederste figur?

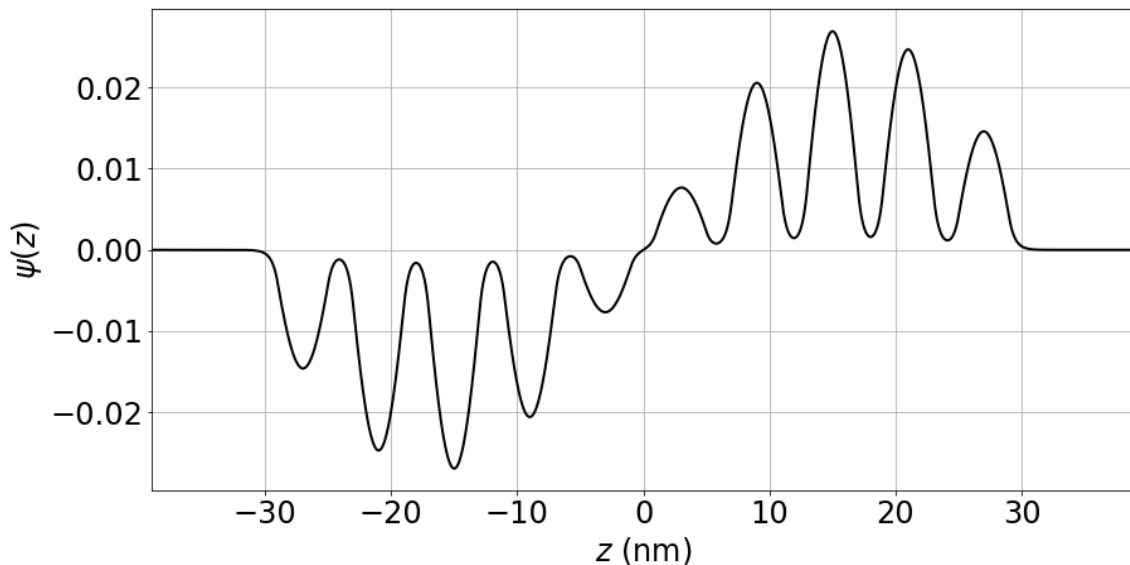




**Velg ett alternativ**

- Øverst: 2, Midten:3 , Nederst: 3
- Øverst: 1, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 1, Midten:2 , Nederst: 3
- Øverst: 2, Midten:2 , Nederst: 1
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 2
- Øverst: 3, Midten:1 , Nederst: 1

### 93 Kopi av TFY4215\_H20\_17\_v1



Bølgefunktjonene i det "kvasiperiodiske" potensialet i forrige oppgave kan over supergitterets totale utstrekning (dvs på intervallet  $-29 \text{ nm} < z < 29 \text{ nm}$ ) med god tilnærming skrives på formen

$$\psi(z) = u(z) \sin kz \quad \text{eller} \quad \psi(z) = u(z) \cos kz$$

der funksjonen  $u(z)$  gjentar seg fra brønn til brønn. (Dette er essensielt Blochs teorem.) Hva er, i enheten nm, omtrent verdien av størrelsen  $2\pi/k$  for bølgefunktjonen i figuren ovenfor?

**Velg ett alternativ**

23 nm

29 nm

58 nm

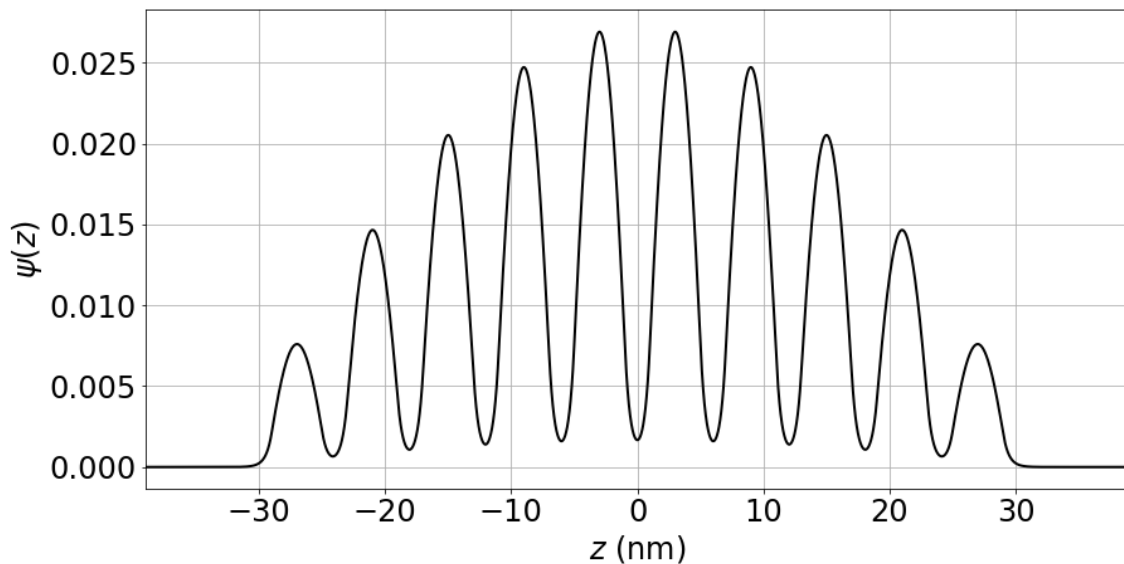
6 nm

116 nm

39 nm

Maks poeng: 1

#### 94 Kopi av TFY4215\_H20\_17\_v2



Bølgefunksjonene i det "kvasiperiodiske" potensialet i forrige oppgave kan over supergitterets totale utstrekning (dvs på intervallet  $-29 \text{ nm} < z < 29 \text{ nm}$ ) med god tilnærming skrives på formen

$$\psi(z) = u(z) \sin kz \quad \text{eller} \quad \psi(z) = u(z) \cos kz$$

der funksjonen  $u(z)$  gjentar seg fra brønn til brønn. (Dette er essensielt Blochs teorem.) Hva er, i enheten nm, omtrent verdien av størrelsen  $2\pi/k$  for bølgefunksjonen i figuren ovenfor?

**Velg ett alternativ**

23 nm

29 nm

39 nm

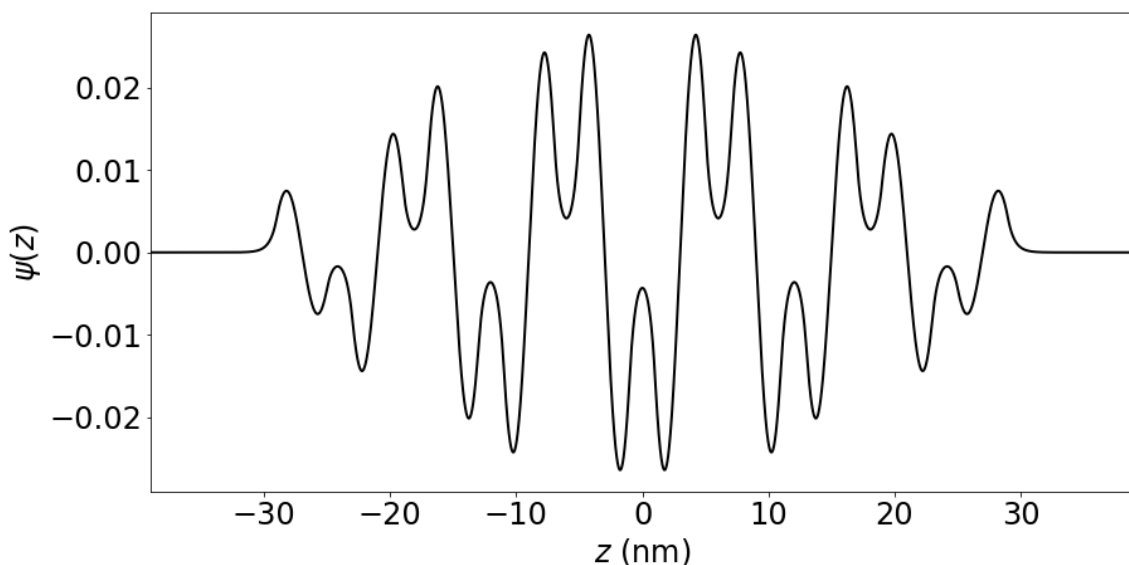
6 nm

58 nm

116 nm

Maks poeng: 1

95 Kopi av TFY4215\_H20\_17\_v3



Bølgefunksjonene i det "kvasiperiodiske" potensialet i forrige oppgave kan over supergitterets totale utstrekning (dvs på intervallet  $-29 \text{ nm} < z < 29 \text{ nm}$ ) med god tilnærming skrives på formen

$$\psi(z) = u(z) \sin kz \quad \text{eller} \quad \psi(z) = u(z) \cos kz$$

der funksjonen  $u(z)$  gjentar seg fra brønn til brønn. (Dette er essensielt Blochs teorem.) Hva er, i enheten nm, omtrent verdien av størrelsen  $2\pi/k$  for bølgefunksjonen i figuren ovenfor?

**Velg ett alternativ**

23 nm

6 nm

116 nm

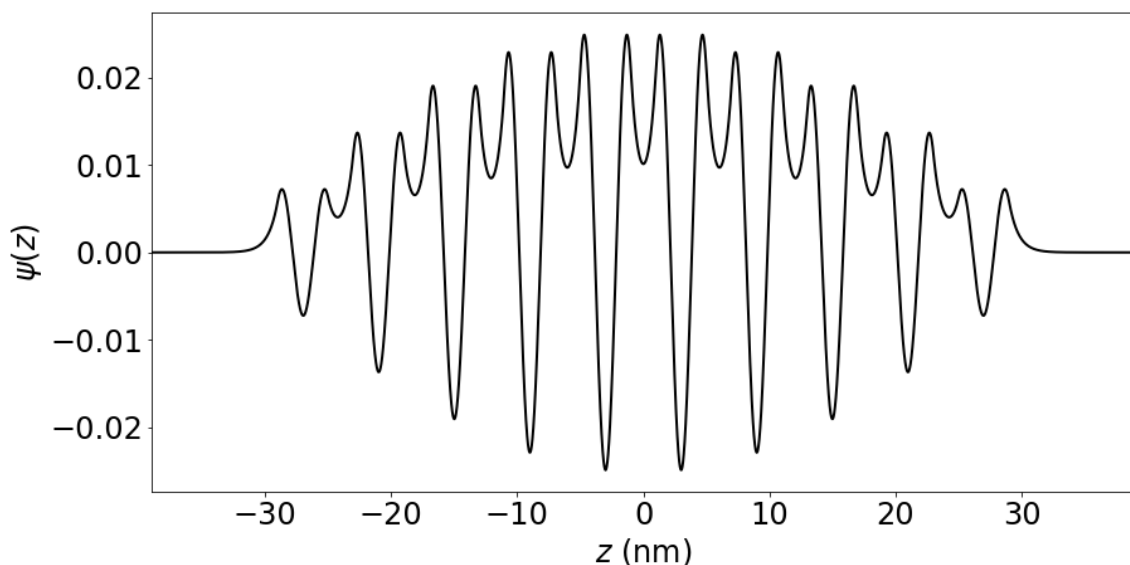
39 nm

58 nm

29 nm

Maks poeng: 1

## 96 Kopi av TFY4215\_H20\_17\_v4



Bølgefunksjonene i det "kvasiperiodiske" potensialet i forrige oppgave kan over supergitterets totale utstrekning (dvs på intervallet  $-29 \text{ nm} < z < 29 \text{ nm}$ ) med god tilnærming skrives på formen

$$\psi(z) = u(z) \sin kz \quad \text{eller} \quad \psi(z) = u(z) \cos kz$$

der funksjonen  $u(z)$  gjentar seg fra brønn til brønn. (Dette er essensielt Blochs teorem.) Hva er, i enheten nm, omtrent verdien av størrelsen  $2\pi/k$  for bølgefunksjonen i figuren ovenfor?

**Velg ett alternativ**

6 nm

116 nm

58 nm

39 nm

23 nm

29 nm

Maks poeng: 1

## 97 Kopi av TFY4215\_H20\_18\_v1

Halvlederstrukturen i oppgave 16 kan brukes til å lage en laser basert på strålingsoverganger fra tilstander i energibånd nr 2 til tilstander i energibånd nr 1 (se nummerering i figur i oppgave 16). Hva blir denne laserens bølgelengde? (Dvs, hva er bølgelengden til de emitterte fotonene?)

**Velg ett alternativ**

**57  $\mu\text{m}$**

**67  $\mu\text{m}$**

**27  $\mu\text{m}$**

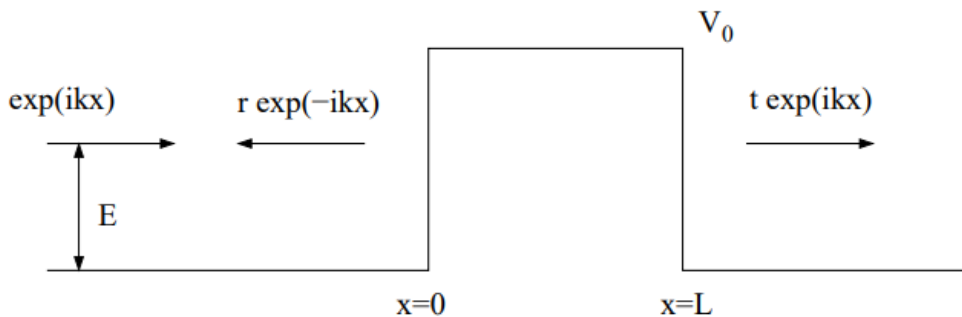
**47  $\mu\text{m}$**

**37  $\mu\text{m}$**

**77  $\mu\text{m}$**

Maks poeng: 1

## 98 Kopi av TFY4215\_H20\_19\_v1



Et elektron som kommer inn fra venstre, med veldefinert impuls  $p_i = \hbar k$ , kinetisk energi  $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m^*$  og effektiv masse  $m^*$ , beskrives med den plane bølgen  $\psi_i(x) = \exp(ikx)$ . Elektronet har en viss sannsynlighet for å bli reflektert og en (resterende) sannsynlighet for å bli transmittert. Et reflektert elektron kan beskrives med  $\psi_r(x) = r \exp(-ikx)$  mens et transmittert elektron kan beskrives med  $\psi_t(x) = t \exp(ikx)$ . Dette systemet kan realiseres med lagdelte halvledermaterialer, med f eks AlGaAs som barriere ( $0 < x < L$ ) mellom GaAs "kontakter" ( $x < 0$  og  $x > L$ ). Den angitte potensialprofilen ( $V(x) = 0$  i kontaktene og  $V(x) = V_0$  i barrieren) representerer da laveste tillatte energi for elektroner i ledningsbåndet i det aktuelle materialet. Det oppgis at transmisjonssannsynligheten for  $E \geq V_0$  er

$$T = \left[ 1 + \frac{\sin^2(k_0 L \sqrt{E/V_0 - 1})}{4(E/V_0 - 1)E/V_0} \right]^{-1}$$

Her er  $k_0 = \sqrt{2m^*V_0}/\hbar$ . Anta at  $V_0 = 230 \text{ meV}$ ,  $L = 15.0 \text{ nm}$ ,  $m^* = 0.067 m_e$ .

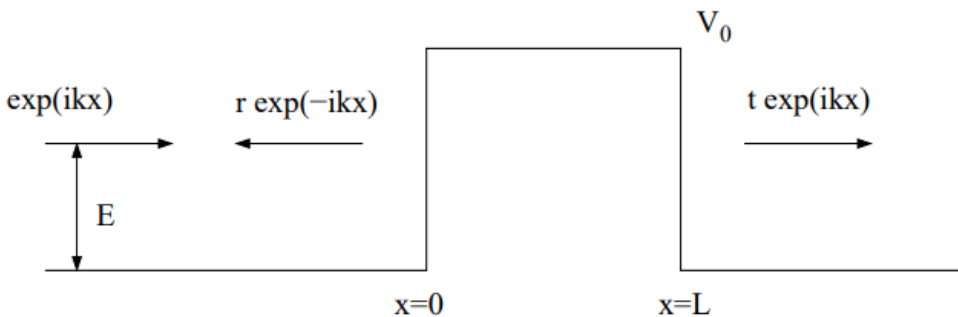
Hva er transmisjonssannsynligheten dersom  $E = 1.01 V_0$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0.057
- 0.530
- 0.998
- 0.837
- 0.329
- 0.728

Maks poeng: 1

## 99 Kopi av TFY4215\_H20\_19\_v2



Et elektron som kommer inn fra venstre, med veldefinert impuls  $p_i = \hbar k$ , kinetisk energi  $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m^*$  og effektiv masse  $m^*$ , beskrives med den plane bølgen  $\psi_i(x) = \exp(ikx)$ . Elektronet har en viss sannsynlighet for å bli reflektert og en (resterende) sannsynlighet for å bli transmittert. Et reflektert elektron kan beskrives med  $\psi_r(x) = r \exp(-ikx)$  mens et transmittert elektron kan beskrives med  $\psi_t(x) = t \exp(ikx)$ . Dette systemet kan realiseres med lagdelte halvledermaterialer, med f eks AlGaAs som barriere ( $0 < x < L$ ) mellom GaAs "kontakter" ( $x < 0$  og  $x > L$ ). Den angitte potensialprofilen ( $V(x) = 0$  i kontaktene og  $V(x) = V_0$  i barrieren) representerer da laveste tillatte energi for elektroner i ledningsbåndet i det aktuelle materialet. Det oppgis at transmisjonssannsynligheten for  $E \geq V_0$  er

$$T = \left[ 1 + \frac{\sin^2(k_0 L \sqrt{E/V_0 - 1})}{4(E/V_0 - 1)E/V_0} \right]^{-1}$$

Her er  $k_0 = \sqrt{2m^*V_0}/\hbar$ . Anta at  $V_0 = 230$  meV,  $L = 15.0$  nm,  $m^* = 0.067 m_e$ .

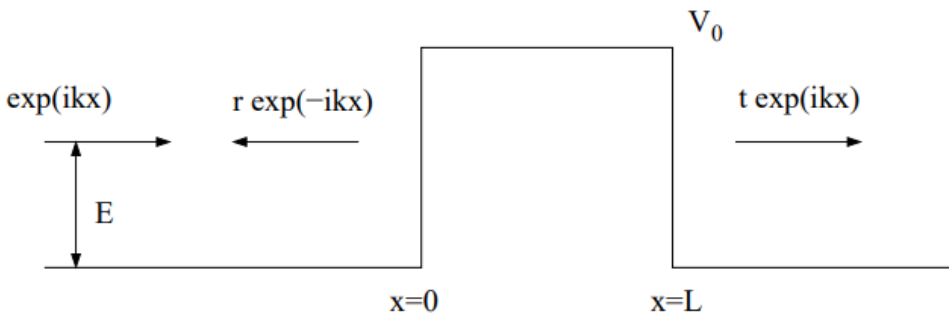
Hva er transmisjonssannsynligheten dersom  $E = 1.11 V_0$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0.837
- 0.057
- 0.530
- 0.728
- 0.329
- 0.998

Maks poeng: 1

# 100 Kopi av TFY4215\_H20\_19\_v3



Et elektron som kommer inn fra venstre, med veldefinert impuls  $p_i = \hbar k$ , kinetisk energi  $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m^*$  og effektiv masse  $m^*$ , beskrives med den plane bølgen  $\psi_i(x) = \exp(ikx)$ . Elektronet har en viss sannsynlighet for å bli reflektert og en (vesterende) sannsynlighet for å bli transmittert. Et reflektert elektron kan beskrives med  $\psi_r(x) = r \exp(-ikx)$  mens et transmittert elektron kan beskrives med  $\psi_t(x) = t \exp(ikx)$ . Dette systemet kan realiseres med lagdelte halvledermaterialer, med f eks AlGaAs som barriere ( $0 < x < L$ ) mellom GaAs "kontakter" ( $x < 0$  og  $x > L$ ). Den angitte potensialprofilen ( $V(x) = 0$  i kontaktene og  $V(x) = V_0$  i barrieren) representerer da laveste tillatte energi for elektroner i ledningsbåndet i det aktuelle materialet. Det oppgis at transmisjonssannsynligheten for  $E \geq V_0$  er

$$T = \left[ 1 + \frac{\sin^2(k_0 L \sqrt{E/V_0 - 1})}{4(E/V_0 - 1)E/V_0} \right]^{-1}$$

Her er  $k_0 = \sqrt{2m^*V_0}/\hbar$ . Anta at  $V_0 = 230$  meV,  $L = 15.0$  nm,  $m^* = 0.067 m_e$ .

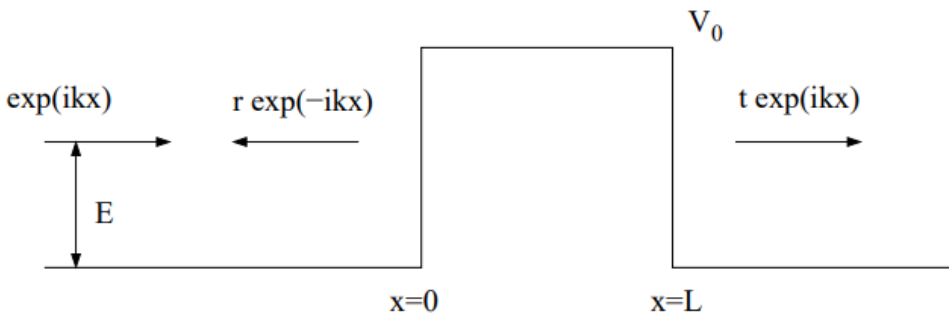
Hva er transmisjonssannsynligheten dersom  $E = 1.22 V_0$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0.837
- 0.329
- 0.057
- 0.998
- 0.530
- 0.728

Maks poeng: 1

# 101 Kopi av TFY4215\_H20\_20\_v1



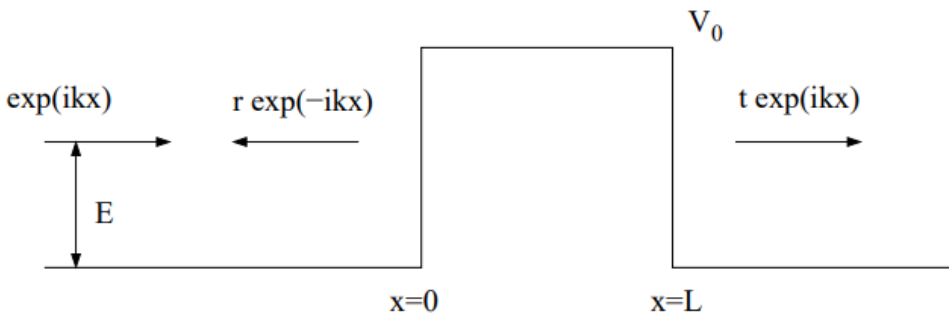
Et elektron som kommer inn fra venstre, med veldefinert impuls  $p_i = \hbar k$ , kinetisk energi  $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m^*$  og effektiv masse  $m^*$ , beskrives med den plane bølgen  $\psi_i(x) = \exp(ikx)$ . Elektronet har en viss sannsynlighet for å bli reflektert og en (vesterende) sannsynlighet for å bli transmittert. Et reflektert elektron kan beskrives med  $\psi_r(x) = r \exp(-ikx)$  mens et transmittert elektron kan beskrives med  $\psi_t(x) = t \exp(ikx)$ . Dette systemet kan realiseres med lagdelte halvledermaterialer, med f eks AlGaAs som barriere ( $0 < x < L$ ) mellom GaAs "kontakter" ( $x < 0$  og  $x > L$ ). Den angitte potensialprofilen ( $V(x) = 0$  i kontaktene og  $V(x) = V_0$  i barrieren) representerer da laveste tillatte energi for elektroner i ledningsbåndet i det aktuelle materialet. Anta (som i forrige oppgave)  $V_0 = 230 \text{ meV}$ ,  $m^* = 0.067 m_e$ . Men her lar vi  $L \rightarrow \infty$  slik at det innkommende elektronet møter på et potensialtrinn med høyde  $V_0$  i posisjon  $x = 0$ . Hva er transmisjonssannsynligheten dersom  $E = 1.01 V_0$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0.728
- 0.837
- 0.998
- 0.329
- 0.057
- 0.530

Maks poeng: 1

## 102 Kopi av TFY4215\_H20\_20\_v2



Et elektron som kommer inn fra venstre, med veldefinert impuls  $p_i = \hbar k$ , kinetisk energi  $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m^*$  og effektiv masse  $m^*$ , beskrives med den plane bølgen  $\psi_i(x) = \exp(ikx)$ . Elektronet har en viss sannsynlighet for å bli reflektert og en (vesterende) sannsynlighet for å bli transmittert. Et reflektert elektron kan beskrives med  $\psi_r(x) = r \exp(-ikx)$  mens et transmittert elektron kan beskrives med  $\psi_t(x) = t \exp(ikx)$ . Dette systemet kan realiseres med lagdelte halvledermaterialer, med f eks AlGaAs som barriere ( $0 < x < L$ ) mellom GaAs "kontakter" ( $x < 0$  og  $x > L$ ). Den angitte potensialprofilen ( $V(x) = 0$  i kontaktene og  $V(x) = V_0$  i barrieren) representerer da laveste tillatte energi for elektroner i ledningsbåndet i det aktuelle materialet. Anta (som i forrige oppgave)  $V_0 = 230 \text{ meV}$ ,  $m^* = 0.067 m_e$ .

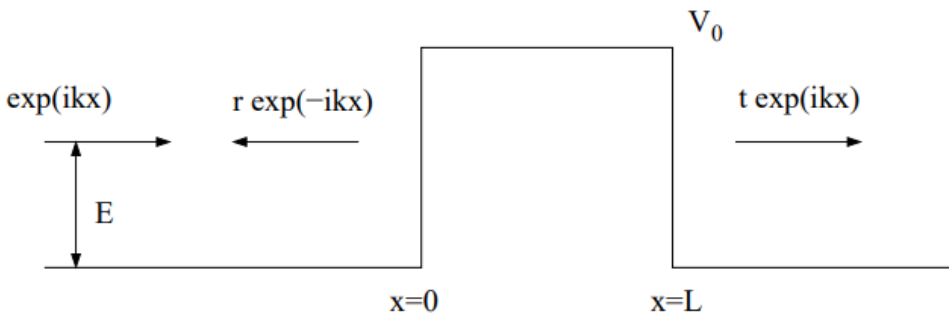
Men her lar vi  $L \rightarrow \infty$  slik at det innkommende elektronet møter på et potensialtrinn med høyde  $V_0$  i posisjon  $x = 0$ . Hva er transmisjonssannsynligheten dersom  $E = 1.11 V_0$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0.329
- 0.837
- 0.998
- 0.057
- 0.530
- 0.728

Maks poeng: 1

103 Kopi av TFY4215\_H20\_20\_v3



Et elektron som kommer inn fra venstre, med veldefinert impuls  $p_i = \hbar k$ , kinetisk energi  $E(k) = \hbar^2 k^2 / 2m^*$  og effektiv masse  $m^*$ , beskrives med den plane bølgen  $\psi_i(x) = \exp(ikx)$ . Elektronet har en viss sannsynlighet for å bli reflektert og en (vesterende) sannsynlighet for å bli transmittert. Et reflektert elektron kan beskrives med  $\psi_r(x) = r \exp(-ikx)$  mens et transmittert elektron kan beskrives med  $\psi_t(x) = t \exp(ikx)$ . Dette systemet kan realiseres med lagdelte halvledermaterialer, med f eks AlGaAs som barriere ( $0 < x < L$ ) mellom GaAs "kontakter" ( $x < 0$  og  $x > L$ ). Den angitte potensialprofilen ( $V(x) = 0$  i kontaktene og  $V(x) = V_0$  i barrieren) representerer da laveste tillatte energi for elektroner i ledningsbåndet i det aktuelle materialet. Anta (som i forrige oppgave)  $V_0 = 230 \text{ meV}$ ,  $m^* = 0.067 m_e$ .

Men her lar vi  $L \rightarrow \infty$  slik at det innkommende elektronet møter på et potensialtrinn med høyde  $V_0$  i posisjon  $x = 0$ . Hva er transmisjonssannsynligheten dersom  $E = 1.22 V_0$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0.057
- 0.837
- 0.998
- 0.329
- 0.530
- 0.728

Maks poeng: 1

## 104 Kopi av TFY4215\_H20\_21\_v1

I oppgavene 21 - 23 betrakter vi en todimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er  $\hat{L}_z$  for tilstanden (10) ?

Oppgitt:  $\hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$

Velg ett alternativ:

**-2 $\hbar$**

**$\hbar$**

Uskarp

**- $\hbar$**

**2 $\hbar$**

Null

Maks poeng: 1

## 105 Kopi av TFY4215\_H20\_21\_v2

I oppgavene 21 - 23 betrakter vi en todimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er  $\hat{L}_z$  for tilstanden (0 1) ?

Oppgitt:  $\hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$

Velg ett alternativ:

**-2 $\hbar$**

**2 $\hbar$**

Null

**- $\hbar$**

**$\hbar$**

Uskarp

Maks poeng: 1

## 106 Kopi av TFY4215\_H20\_21\_v3

I oppgavene 21 - 23 betrakter vi en todimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er  $\hat{L}_z$  for tilstanden (11) ?

Oppgitt:  $\hat{L}_z = \frac{\hbar}{i} \left( x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right)$

Velg ett alternativ:

**2 $\hbar$**

**- $\hbar$**

**$\hbar$**

**-2 $\hbar$**

Uskarp

Null

Maks poeng: 1

## **107 Kopi av TFY4215\_H20\_22\_v1**

Hva er  $\langle L_z \rangle$  for tilstanden (10) ?

**Velg ett alternativ:**

- Null
- $-\hbar$
- $\hbar$
- $2\hbar$
- Uskarp
- $-2\hbar$

Maks poeng: 1

## **108 Kopi av TFY4215\_H20\_22\_v2**

Hva er  $\langle L_z \rangle$  for tilstanden (01) ?

**Velg ett alternativ:**

- $\hbar$
- Null
- $2\hbar$
- $-2\hbar$
- Uskarp
- $-\hbar$

Maks poeng: 1

## **109 Kopi av TFY4215\_H20\_22\_v3**

Hva er  $\langle L_z \rangle$  for tilstanden (11) ?

**Velg ett alternativ:**

Uskarp

$2\hbar$

$-\hbar$

$-2\hbar$

Null

$\hbar$

Maks poeng: 1

## **110 Kopi av TFY4215\_H20\_23\_v1**

Hva er  $L^2$  for tilstanden (10) ?

Oppgitt:

$$\hat{L}^2 = -\hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

**Velg ett alternativ:**

$3\hbar^2$

$4\hbar^2$

$\hbar^2$

$2\hbar^2$

Uskarp

Null

Maks poeng: 1

# 111 Kopi av TFY4215\_H20\_23\_v2

Hva er  $L^2$  for tilstanden (0 1) ?

Oppgitt:

$$\hat{L}^2 = -\hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

**Velg ett alternativ:**

**4 $\hbar^2$**

Null

**2 $\hbar^2$**

Uskarp

**3 $\hbar^2$**

**$\hbar^2$**

Maks poeng: 1

## **112 Kopi av TFY4215\_H20\_23\_v3**

Hva er  $L^2$  for tilstanden (11) ?

Oppgitt:

$$\hat{L}^2 = -\hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

$$2 \sin x \cos x = \sin 2x$$

**Velg ett alternativ:**

Null

$4\hbar^2$

Uskarp

$2\hbar^2$

$3\hbar^2$

$\hbar^2$

Maks poeng: 1

### 113 Kopi av TFY4215\_H20\_24\_v1

I oppgavene 24 - 25 betrakter vi en todimensjonal anisotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , og med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er (den romlige) degenerasjonsgraden for energinivået  $8\hbar\omega$ ?

**Velg ett alternativ:**

1

2

4

5

3

6

Maks poeng: 1

## 114 Kopi av TFY4215\_H20\_24\_v2

I oppgavene 24 - 25 betrakter vi en todimensjonal anisotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , og med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er (den romlige) degenerasjonsgraden for energinivået  $9\hbar\omega$ ?

**Velg ett alternativ:**

2

1

3

6

5

4

Maks poeng: 1

## 115 Kopi av TFY4215\_H20\_24\_v3

I oppgavene 24 - 25 betrakter vi en todimensjonal anisotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , og med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er (den romlige) degenerasjonsgraden for energinivået  $10\hbar\omega$  ?

**Velg ett alternativ:**

3

6

1

5

4

2

Maks poeng: 1

## 116 Kopi av TFY4215\_H20\_24\_v4

I oppgavene 24 - 25 betrakter vi en todimensjonal anisotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , og med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er (den romlige) degenerasjonsgraden for energinivået  $11\hbar\omega$  ?

**Velg ett alternativ:**

1

2

3

6

4

5

Maks poeng: 1

## 117 Kopi av TFY4215\_H20\_24\_v5

I oppgavene 24 - 25 betrakter vi en todimensjonal anisotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , og med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er (den romlige) degenerasjonsgraden for energinivået  $12\hbar\omega$  ?

**Velg ett alternativ:**

3

4

6

1

5

2

Maks poeng: 1

## 118 Kopi av TFY4215\_H20\_24\_v6

I oppgavene 24 - 25 betrakter vi en todimensjonal anisotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , og med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \quad (n_x, n_y = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget.

Hva er (den romlige) degenerasjonsgraden for energinivået  $13\hbar\omega$  ?

**Velg ett alternativ:**

3

2

5

6

1

4

Maks poeng: 1

## **119 Kopi av TFY4215\_H20\_25\_v1**

For denne todimensjonale anisotrope harmoniske oscillatoren,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , hva er energien i tilstanden  $(n_x n_y) = (5 0)$  ?

**Velg ett alternativ:**

$7\hbar\omega$

$17\hbar\omega$

$11\hbar\omega$

$9\hbar\omega$

$15\hbar\omega$

$13\hbar\omega$

Maks poeng: 1

## **120 Kopi av TFY4215\_H20\_25\_v2**

For denne todimensjonale anisotrope harmoniske oscillatoren,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , hva er energien i tilstanden  $(n_x n_y) = (4 1)$  ?

**Velg ett alternativ:**

$9\hbar\omega$

$15\hbar\omega$

$7\hbar\omega$

$13\hbar\omega$

$17\hbar\omega$

$11\hbar\omega$

Maks poeng: 1

## **121 Kopi av TFY4215\_H20\_25\_v3**

For denne todimensjonale anisotrope harmoniske oscillatoren,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , hva er energien i tilstanden  $(n_x n_y) = (3 2)$  ?

**Velg ett alternativ:**

$13\hbar\omega$

$9\hbar\omega$

$7\hbar\omega$

$11\hbar\omega$

$17\hbar\omega$

$15\hbar\omega$

Maks poeng: 1

## **122 Kopi av TFY4215\_H20\_25\_v4**

For denne todimensjonale anisotrope harmoniske oscillatoren,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , hva er energien i tilstanden  $(n_x n_y) = (2 3)$  ?

**Velg ett alternativ:**

$17\hbar\omega$

$11\hbar\omega$

$7\hbar\omega$

$15\hbar\omega$

$13\hbar\omega$

$9\hbar\omega$

Maks poeng: 1

## **123 Kopi av TFY4215\_H20\_25\_v5**

For denne todimensjonale anisotrope harmoniske oscillatoren,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , hva er energien i tilstanden  $(n_x n_y) = (1 4)$  ?

**Velg ett alternativ:**

$15\hbar\omega$

$13\hbar\omega$

$7\hbar\omega$

$11\hbar\omega$

$17\hbar\omega$

$9\hbar\omega$

Maks poeng: 1

## **124 Kopi av TFY4215\_H20\_25\_v6**

For denne todimensjonale anisotrope harmoniske oscillatoren,

$$V(r) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2x^2 + \omega_y^2y^2)$$

med  $\omega_x = \omega$  og  $\omega_y = 3\omega$ , hva er energien i tilstanden  $(n_x n_y) = (0 5)$  ?

**Velg ett alternativ:**

$9\hbar\omega$

$7\hbar\omega$

$13\hbar\omega$

$17\hbar\omega$

$11\hbar\omega$

$15\hbar\omega$

Maks poeng: 1

## 125 Kopi av TFY4215\_H20\_26\_v1

I oppgavene 26 - 27 betrakter vi en kubisk potensialboks med sidekanter  $L$ , og med koordinatsystem slik at potensialet er  $V = 0$  for  $0 < x < L$  ,  $0 < y < L$  ,  $0 < z < L$  og  $V = \infty$  ellers.

Energiegenfunksjonene er da

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots)$$

dvs på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget. Dersom "terningen" er tilstrekkelig liten, kan vi ikke helt se bort fra at elektronenes kinetiske energi er kvantisert, i hvert fall ikke ved tilstrekkelig lave temperaturer. Dersom  $L = 2.0 \text{ nm}$ , hva er kinetisk energi for et elektron (masse  $m_e$ ) som befinner seg i tilstanden (1 2 3)?

**Velg ett alternativ:**

3.36 eV

2.52 eV

6.44 eV

4.67 eV

1.31 eV

9.42 eV

Maks poeng: 1

## 126 Kopi av TFY4215\_H20\_26\_v2

I oppgavene 26 - 27 betrakter vi en kubisk potensialboks med sidekanter  $L$ , og med koordinatsystem slik at potensialet er  $V = 0$  for  $0 < x < L$  ,  $0 < y < L$  ,  $0 < z < L$  og  $V = \infty$  ellers.

Energiegenfunksjonene er da

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots)$$

dvs på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget. Dersom "terningen" er tilstrekkelig liten, kan vi ikke helt se bort fra at elektronenes kinetiske energi er kvantisert, i hvert fall ikke ved tilstrekkelig lave temperaturer. Dersom  $L = 2.0 \text{ nm}$ , hva er kinetisk energi for et elektron (masse  $m_e$ ) som befinner seg i tilstanden (5 1 1)?

**Velg ett alternativ:**

1.31 eV

3.36 eV

4.67 eV

6.44 eV

9.42 eV

2.52 eV

Maks poeng: 1

## 127 Kopi av TFY4215\_H20\_26\_v3

I oppgavene 26 - 27 betrakter vi en kubisk potensialboks med sidekanter  $L$ , og med koordinatsystem slik at potensialet er  $V = 0$  for  $0 < x < L$  ,  $0 < y < L$  ,  $0 < z < L$  og  $V = \infty$  ellers.

Energiegenfunksjonene er da

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots)$$

dvs på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget. Dersom "terningen" er tilstrekkelig liten, kan vi ikke helt se bort fra at elektronenes kinetiske energi er kvantisert, i hvert fall ikke ved tilstrekkelig lave temperaturer. Dersom  $L = 2.0 \text{ nm}$ , hva er kinetisk energi for et elektron (masse  $m_e$ ) som befinner seg i tilstanden (424)?

**Velg ett alternativ:**

2.52 eV

6.44 eV

3.36 eV

9.42 eV

4.67 eV

1.31 eV

Maks poeng: 1

## 128 Kopi av TFY4215\_H20\_26\_v4

I oppgavene 26 - 27 betrakter vi en kubisk potensialboks med sidekanter  $L$ , og med koordinatsystem slik at potensialet er  $V = 0$  for  $0 < x < L$  ,  $0 < y < L$  ,  $0 < z < L$  og  $V = \infty$  ellers.

Energiegenfunksjonene er da

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots)$$

dvs på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget. Dersom "terningen" er tilstrekkelig liten, kan vi ikke helt se bort fra at elektronenes kinetiske energi er kvantisert, i hvert fall ikke ved tilstrekkelig lave temperaturer. Dersom  $L = 2.0 \text{ nm}$ , hva er kinetisk energi for et elektron (masse  $m_e$ ) som befinner seg i tilstanden (3 4 5)?

**Velg ett alternativ:**

2.52 eV

4.67 eV

6.44 eV

9.42 eV

1.31 eV

3.36 eV

Maks poeng: 1

## 129 Kopi av TFY4215\_H20\_26\_v5

I oppgavene 26 - 27 betrakter vi en kubisk potensialboks med sidekanter  $L$ , og med koordinatsystem slik at potensialet er  $V = 0$  for  $0 < x < L$  ,  $0 < y < L$  ,  $0 < z < L$  og  $V = \infty$  ellers.

Energiegenfunksjonene er da

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots)$$

dvs på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget. Dersom "terningen" er tilstrekkelig liten, kan vi ikke helt se bort fra at elektronenes kinetiske energi er kvantisert, i hvert fall ikke ved tilstrekkelig lave temperaturer. Dersom  $L = 2.0 \text{ nm}$ , hva er kinetisk energi for et elektron (masse  $m_e$ ) som befinner seg i tilstanden (8 1 2)?

**Velg ett alternativ:**

2.52 eV

6.44 eV

1.31 eV

3.36 eV

4.67 eV

9.42 eV

Maks poeng: 1

### 130 Kopi av TFY4215\_H20\_26\_v6

I oppgavene 26 - 27 betrakter vi en kubisk potensialboks med sidekanter  $L$ , og med koordinatsystem slik at potensialet er  $V = 0$  for  $0 < x < L$  ,  $0 < y < L$  ,  $0 < z < L$  og  $V = \infty$  ellers.

Energiegenfunksjonene er da

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 1, 2, 3, \dots)$$

dvs på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget. Dersom "terningen" er tilstrekkelig liten, kan vi ikke helt se bort fra at elektronenes kinetiske energi er kvantisert, i hvert fall ikke ved tilstrekkelig lave temperaturer. Dersom  $L = 2.0 \text{ nm}$ , hva er kinetisk energi for et elektron (masse  $m_e$ ) som befinner seg i tilstanden (764)?

**Velg ett alternativ:**

4.67 eV

3.36 eV

2.52 eV

1.31 eV

9.42 eV

6.44 eV

Maks poeng: 1

### 131 Kopi av TFY4215\_H20\_27\_v1

I denne oppgaven bruker vi potensialboksen som modell for valenselektronene i et metall. Anta en kubisk metallbit med  $n = N/V = 8.5 \cdot 10^{28}$  frie elektroner pr kubikkmeter. Hva er energien til de mest energirike elektronene, den såkalte Fermienergien  $E_F$ ?

Du kan anta lav temperatur, og vi minner om Pauliprinsippet.

Oppgitt: I tre dimensjoner er tilstandstettheten for frie elektroner (dvs antall enpartikkeltilstander pr energienhet, inklusive spinndegenerasjonen  $g_s = 2$ ) gitt ved uttrykket

$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{2m_e}{\pi^2 \hbar^2} \right)^{3/2} V \sqrt{E}. \text{ Her er systemets volum } V = L^3 \text{ tilstrekkelig stort til at energispekteret kan betraktes som kontinuerlig.}$$

**Velg ett alternativ:**

4.58 eV

5.23 eV

5.85 eV

6.44 eV

7.00 eV

3.87 eV

Maks poeng: 1

## 132 Kopi av TFY4215\_H20\_27\_v2

I denne oppgaven bruker vi potensialboksen som modell for valenselektronene i et metall. Anta en kubisk metallbit med  $n = N/V = 7.5 \cdot 10^{28}$  frie elektroner pr kubikkmeter. Hva er energien til de mest energirike elektronene, den såkalte Fermienergien  $E_F$ ?

Du kan anta lav temperatur, og vi minner om Pauliprinsippet.

Oppgitt: I tre dimensjoner er tilstandstettheten for frie elektroner (dvs antall enpartikkeltilstander pr energienhet, inklusive spinndegenerasjonen  $g_s = 2$ ) gitt ved uttrykket

$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{2m_e}{\pi^2 \hbar^2} \right)^{3/2} V \sqrt{E}. \text{ Her er systemets volum } V = L^3 \text{ tilstrekkelig stort til at energispekteret kan betraktes som kontinuerlig.}$$

**Velg ett alternativ:**

5.85 eV

5.23 eV

4.58 eV

3.87 eV

7.00 eV

6.44 eV

Maks poeng: 1

### 133 Kopi av TFY4215\_H20\_27\_v3

I denne oppgaven bruker vi potensialboksen som modell for valenselektronene i et metall. Anta en kubisk metallbit med  $n = N/V = 6.5 \cdot 10^{28}$  frie elektroner pr kubikkmeter. Hva er energien til de mest energirike elektronene, den såkalte Fermienergien  $E_F$ ?

Du kan anta lav temperatur, og vi minner om Pauliprinsippet.

Oppgitt: I tre dimensjoner er tilstandstettheten for frie elektroner (dvs antall enpartikkeltilstander pr energienhet, inklusive spinndegenerasjonen  $g_s = 2$ ) gitt ved uttrykket

$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{2m_e}{\pi^2 \hbar^2} \right)^{3/2} V \sqrt{E}. \text{ Her er systemets volum } V = L^3 \text{ tilstrekkelig stort til at energispekteret kan betraktes som kontinuerlig.}$$

**Velg ett alternativ:**

7.00 eV

5.85 eV

3.87 eV

4.58 eV

5.23 eV

6.44 eV

Maks poeng: 1

### 134 Kopi av TFY4215\_H20\_27\_v4

I denne oppgaven bruker vi potensialboksen som modell for valenselektronene i et metall. Anta en kubisk metallbit med  $n = N/V = 5.5 \cdot 10^{28}$  frie elektroner pr kubikkmeter. Hva er energien til de mest energirike elektronene, den såkalte Fermienergien  $E_F$ ?

Du kan anta lav temperatur, og vi minner om Pauliprinsippet.

Oppgitt: I tre dimensjoner er tilstandstettheten for frie elektroner (dvs antall enpartikkeltilstander pr energienhet, inklusive spinndegenerasjonen  $g_s = 2$ ) gitt ved uttrykket

$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{2m_e}{\pi^2 \hbar^2} \right)^{3/2} V \sqrt{E}. \text{ Her er systemets volum } V = L^3 \text{ tilstrekkelig stort til at energispekteret kan betraktes som kontinuerlig.}$$

**Velg ett alternativ:**

5.23 eV

7.00 eV

3.87 eV

6.44 eV

4.58 eV

5.85 eV

Maks poeng: 1

### 135 Kopi av TFY4215\_H20\_27\_v5

I denne oppgaven bruker vi potensialboksen som modell for valenselektronene i et metall. Anta en kubisk metallbit med  $n = N/V = 4.5 \cdot 10^{28}$  frie elektroner pr kubikkmeter. Hva er energien til de mest energirike elektronene, den såkalte Fermienergien  $E_F$ ?

Du kan anta lav temperatur, og vi minner om Pauliprinsippet.

Oppgitt: I tre dimensjoner er tilstandstettheten for frie elektroner (dvs antall enpartikkeltilstander pr energienhet, inklusive spinndegenerasjonen  $g_s = 2$ ) gitt ved uttrykket

$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{2m_e}{\pi^2 \hbar^2} \right)^{3/2} V \sqrt{E}. \text{ Her er systemets volum } V = L^3 \text{ tilstrekkelig stort til at energispekteret kan betraktes som kontinuerlig.}$$

**Velg ett alternativ:**

5.85 eV

7.00 eV

6.44 eV

5.23 eV

3.87 eV

4.58 eV

Maks poeng: 1

### 136 Kopi av TFY4215\_H20\_27\_v6

I denne oppgaven bruker vi potensialboksen som modell for valenselektronene i et metall. Anta en kubisk metallbit med  $n = N/V = 3.5 \cdot 10^{28}$  frie elektroner pr kubikkmeter. Hva er energien til de mest energirike elektronene, den såkalte Fermienergien  $E_F$ ?

Du kan anta lav temperatur, og vi minner om Pauliprinsippet.

Oppgitt: I tre dimensjoner er tilstandstettheten for frie elektroner (dvs antall enpartikkeltilstander pr energienhet, inklusive spinndegenerasjonen  $g_s = 2$ ) gitt ved uttrykket

$$\frac{\pi}{2} \left( \frac{2m_e}{\pi^2 \hbar^2} \right)^{3/2} V \sqrt{E}. \text{ Her er systemets volum } V = L^3 \text{ tilstrekkelig stort til at energispekteret kan betraktes som kontinuerlig.}$$

**Velg ett alternativ:**

6.44 eV

3.87 eV

5.85 eV

7.00 eV

4.58 eV

5.23 eV

Maks poeng: 1

### 137 Kopi av TFY4215\_H20\_28\_v1

I oppgavene 28 - 29 betrakter vi en tredimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2 + z^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget, og med energiegenverdier

$$E_{n_x n_y n_z} = (n_x + n_y + n_z + 3/2)\hbar\omega$$

Det **effektive** potensialet er da

$$V_{\text{eff}}^{(l)}(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$$

Dersom partikkelen har skarp dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 2\hbar^2$ , hva er minimumsverdien til det effektive potensialet?

**Velg ett alternativ:**

**4.47  $\hbar\omega$**

**1.41  $\hbar\omega$**

**5.48  $\hbar\omega$**

**6.48  $\hbar\omega$**

**3.46  $\hbar\omega$**

**2.45  $\hbar\omega$**

Maks poeng: 1

### 138 Kopi av TFY4215\_H20\_28\_v2

I oppgavene 28 - 29 betrakter vi en tredimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2 + z^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget, og med energiegenverdier

$$E_{n_x n_y n_z} = (n_x + n_y + n_z + 3/2)\hbar\omega$$

Det **effektive** potensialet er da

$$V_{\text{eff}}^{(l)}(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$$

Dersom partikkelen har skarp dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 6\hbar^2$ , hva er minimumsverdien til det effektive potensialet?

**Velg ett alternativ:**

**6.48  $\hbar\omega$**

**5.48  $\hbar\omega$**

**2.45  $\hbar\omega$**

**4.47  $\hbar\omega$**

**1.41  $\hbar\omega$**

**3.46  $\hbar\omega$**

Maks poeng: 1

### 139 Kopi av TFY4215\_H20\_28\_v3

I oppgavene 28 - 29 betrakter vi en tredimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2 + z^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget, og med energiegenverdier

$$E_{n_x n_y n_z} = (n_x + n_y + n_z + 3/2)\hbar\omega$$

Det **effektive** potensialet er da

$$V_{\text{eff}}^{(l)}(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$$

Dersom partikkelen har skarp dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 2\hbar^2$ , hva er minimumsverdien til det effektive potensialet?

**Velg ett alternativ:**

**2.45  $\hbar\omega$**

**4.47  $\hbar\omega$**

**3.46  $\hbar\omega$**

**1.41  $\hbar\omega$**

**5.48  $\hbar\omega$**

**6.48  $\hbar\omega$**

Maks poeng: 1

## 140 Kopi av TFY4215\_H20\_28\_v4

I oppgavene 28 - 29 betrakter vi en tredimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2 + z^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget, og med energiegenverdier

$$E_{n_x n_y n_z} = (n_x + n_y + n_z + 3/2)\hbar\omega$$

Det **effektive** potensialet er da

$$V_{\text{eff}}^{(l)}(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$$

Dersom partikkelen har skarp dreieimpuls (kvadert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ , hva er minimumsverdien til det effektive potensialet?

**Velg ett alternativ:**

**5.48  $\hbar\omega$**

**1.41  $\hbar\omega$**

**2.45  $\hbar\omega$**

**6.48  $\hbar\omega$**

**3.46  $\hbar\omega$**

**4.47  $\hbar\omega$**

Maks poeng: 1

## 141 Kopi av TFY4215\_H20\_28\_v5

I oppgavene 28 - 29 betrakter vi en tredimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2 + z^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget, og med energiegenverdier

$$E_{n_x n_y n_z} = (n_x + n_y + n_z + 3/2)\hbar\omega$$

Det **effektive** potensialet er da

$$V_{\text{eff}}^{(l)}(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$$

Dersom partikkelen har skarp dreieimpuls (kvadert) lik  $L^2 = 30\hbar^2$ , hva er minimumsverdien til det effektive potensialet?

**Velg ett alternativ:**

**3.46  $\hbar\omega$**

**6.48  $\hbar\omega$**

**4.47  $\hbar\omega$**

**2.45  $\hbar\omega$**

**1.41  $\hbar\omega$**

**5.48  $\hbar\omega$**

Maks poeng: 1

## 142 Kopi av TFY4215\_H20\_28\_v6

I oppgavene 28 - 29 betrakter vi en tredimensjonal isotrop harmonisk oscillator,

$$V(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 \quad (r^2 = x^2 + y^2 + z^2)$$

med energiegenfunksjoner

$$(n_x n_y n_z) \equiv \psi_{n_x}(x) \psi_{n_y}(y) \psi_{n_z}(z) \quad (n_x, n_y, n_z = 0, 1, 2, \dots)$$

på produktform, med envariabelfunksjoner som i formelvedlegget, og med energiegenverdier

$$E_{n_x n_y n_z} = (n_x + n_y + n_z + 3/2)\hbar\omega$$

Det **effektive** potensialet er da

$$V_{\text{eff}}^{(l)}(r) = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2 + \frac{l(l+1)\hbar^2}{2mr^2}$$

Dersom partikkelen har skarp dreieimpuls (kvadert) lik  $L^2 = 42\hbar^2$ , hva er minimumsverdien til det effektive potensialet?

**Velg ett alternativ:**

**5.48  $\hbar\omega$**

**3.46  $\hbar\omega$**

**4.47  $\hbar\omega$**

**6.48  $\hbar\omega$**

**1.41  $\hbar\omega$**

**2.45  $\hbar\omega$**

Maks poeng: 1

### **143 Kopi av TFY4215\_H20\_29\_v1**

Anta at partikkelen befinner seg i en stasjonær tilstand med energi  $E = 11\hbar\omega/2$  og dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ . Hvor nært origo kan partikkelen komme, sett fra et klassisk synspunkt, og uttrykt i enheter av størrelsen  $\sqrt{\hbar/m\omega}$ ? (Med andre ord: Hva er den indre klassiske venderadien?)

**Velg ett alternativ:**

- 1.058
- 1.000
- 1.516
- 1.216
- 1.335
- 1.128

Maks poeng: 1

### **144 Kopi av TFY4215\_H20\_29\_v2**

Anta at partikkelen befinner seg i en stasjonær tilstand med energi  $E = 13\hbar\omega/2$  og dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ . Hvor nært origo kan partikkelen komme, sett fra et klassisk synspunkt, og uttrykt i enheter av størrelsen  $\sqrt{\hbar/m\omega}$ ? (Med andre ord: Hva er den indre klassiske venderadien?)

**Velg ett alternativ:**

- 1.128
- 1.516
- 1.058
- 1.000
- 1.335
- 1.216

Maks poeng: 1

#### **145 Kopi av TFY4215\_H20\_29\_v3**

Anta at partikkelen befinner seg i en stasjonær tilstand med energi  $E = 15\hbar\omega/2$  og dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ . Hvor nært origo kan partikkelen komme, sett fra et klassisk synspunkt, og uttrykt i enheter av størrelsen  $\sqrt{\hbar/m\omega}$ ? (Med andre ord: Hva er den indre klassiske venderadien?)

**Velg ett alternativ:**

- 1.516
- 1.000
- 1.058
- 1.216
- 1.335
- 1.128

Maks poeng: 1

#### **146 Kopi av TFY4215\_H20\_29\_v4**

Anta at partikkelen befinner seg i en stasjonær tilstand med energi  $E = 17\hbar\omega/2$  og dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ . Hvor nært origo kan partikkelen komme, sett fra et klassisk synspunkt, og uttrykt i enheter av størrelsen  $\sqrt{\hbar/m\omega}$ ? (Med andre ord: Hva er den indre klassiske venderadien?)

**Velg ett alternativ:**

- 1.000
- 1.128
- 1.216
- 1.058
- 1.516
- 1.335

Maks poeng: 1

## **147 Kopi av TFY4215\_H20\_29\_v5**

Anta at partikkelen befinner seg i en stasjonær tilstand med energi  $E = 19\hbar\omega/2$  og dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ . Hvor nært origo kan partikkelen komme, sett fra et klassisk synspunkt, og uttrykt i enheter av størrelsen  $\sqrt{\hbar/m\omega}$ ? (Med andre ord: Hva er den indre klassiske venderadien?)

**Velg ett alternativ:**

- 1.000
- 1.335
- 1.058
- 1.216
- 1.516
- 1.128

Maks poeng: 1

## **148 Kopi av TFY4215\_H20\_29\_v6**

Anta at partikkelen befinner seg i en stasjonær tilstand med energi  $E = 21\hbar\omega/2$  og dreieimpuls (kvadrert) lik  $L^2 = 20\hbar^2$ . Hvor nært origo kan partikkelen komme, sett fra et klassisk synspunkt, og uttrykt i enheter av størrelsen  $\sqrt{\hbar/m\omega}$ ? (Med andre ord: Hva er den indre klassiske venderadien?)

**Velg ett alternativ:**

- 1.128
- 1.058
- 1.216
- 1.516
- 1.000
- 1.335

Maks poeng: 1

#### **149 Kopi av TFY4215\_H20\_30\_v1**

Oppgavene 30 - 34 dreier seg om tilstander i hydrogenatomet,

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r)Y_{lm}(\theta, \phi)$$

For et elektron i tilstanden med  $n = 10$ ,  $l = 8$ ,  $m = 1$ , hva er vinkelen mellom  $xy$ -planet og dreieimpulsvektoren  $\mathbf{L}$  ?

**Velg ett alternativ:**

**42°**

**50°**

**16°**

**7°**

**45°**

**11°**

Maks poeng: 1

## 150 Kopi av TFY4215\_H20\_30\_v2

Oppgavene 30 - 34 dreier seg om tilstander i hydrogenatomet,

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r)Y_{lm}(\theta, \phi)$$

For et elektron i tilstanden med  $n = 6$ ,  $l = 5$ ,  $m = 1$ , hva er vinkelen mellom  $xy$ -planet og dreieimpulsvektoren  $\mathbf{L}$ ?

**Velg ett alternativ:**

7°

16°

45°

50°

11°

42°

Maks poeng: 1

## 151 Kopi av TFY4215\_H20\_30\_v3

Oppgavene 30 - 34 dreier seg om tilstander i hydrogenatomet,

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r)Y_{lm}(\theta, \phi)$$

For et elektron i tilstanden med  $n = 9$ ,  $l = 7$ ,  $m = 2$ , hva er vinkelen mellom  $xy$ -planet og dreieimpulsvektoren  $\mathbf{L}$ ?

**Velg ett alternativ:**

45°

16°

7°

50°

42°

11°

Maks poeng: 1

## 152 Kopi av TFY4215\_H20\_30\_v4

Oppgavene 30 - 34 dreier seg om tilstander i hydrogenatomet,

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r)Y_{lm}(\theta, \phi)$$

For et elektron i tilstanden med  $n = 5$ ,  $l = 4$ ,  $m = 3$ , hva er vinkelen mellom  $xy$ -planet og dreieimpulsvektoren  $\mathbf{L}$ ?

**Velg ett alternativ:**

11°

16°

45°

42°

50°

7°

Maks poeng: 1

### 153 Kopi av TFY4215\_H20\_30\_v5

Oppgavene 30 - 34 dreier seg om tilstander i hydrogenatomet,

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r)Y_{lm}(\theta, \phi)$$

For et elektron i tilstanden med  $n = 3$ ,  $l = 1$ ,  $m = 1$ , hva er vinkelen mellom  $xy$ -planet og dreieimpulsvektoren  $\mathbf{L}$  ?

**Velg ett alternativ:**

16°

7°

42°

50°

11°

45°

Maks poeng: 1

## 154 Kopi av TFY4215\_H20\_30\_v6

Oppgavene 30 - 34 dreier seg om tilstander i hydrogenatomet,

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r)Y_{lm}(\theta, \phi)$$

For et elektron i tilstanden med  $n = 7$ ,  $l = 6$ ,  $m = 5$ , hva er vinkelen mellom  $xy$ -planet og dreieimpulsvektoren  $\mathbf{L}$ ?

**Velg ett alternativ:**

16°

45°

7°

11°

42°

50°

Maks poeng: 1

## 155 Kopi av TFY4215\_H20\_31\_v1

Hvor mange nullpunkter har radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 6$  og  $l = 3$ ?  
(Her teller vi ikke med "nullpunktet" i  $r \rightarrow \infty$  eller et eventuelt nullpunkt i  $r = 0$ .)

**Velg ett alternativ:**

2

1

5

0

4

3

Maks poeng: 1

## 156 Kopi av TFY4215\_H20\_31\_v2

Hvor mange nullpunkter har radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 4$  og  $l = 3$ ?  
(Her teller vi ikke med "nullpunktet" i  $r \rightarrow \infty$  eller et eventuelt nullpunkt i  $r = 0$ .)

**Velg ett alternativ:**

- 5
- 2
- 0
- 3
- 1
- 4

Maks poeng: 1

## 157 Kopi av TFY4215\_H20\_31\_v3

Hvor mange nullpunkter har radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 5$  og  $l = 1$ ?  
(Her teller vi ikke med "nullpunktet" i  $r \rightarrow \infty$  eller et eventuelt nullpunkt i  $r = 0$ .)

**Velg ett alternativ:**

- 5
- 1
- 4
- 2
- 0
- 3

Maks poeng: 1

### **158 Kopi av TFY4215\_H20\_31\_v4**

Hvor mange nullpunkter har radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 6$  og  $l = 4$ ?  
(Her teller vi ikke med "nullpunktet" i  $r \rightarrow \infty$  eller et eventuelt nullpunkt i  $r = 0$ .)

**Velg ett alternativ:**

- 1
- 5
- 2
- 4
- 0
- 3

Maks poeng: 1

### **159 Kopi av TFY4215\_H20\_31\_v5**

Hvor mange nullpunkter har radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 7$  og  $l = 2$ ?  
(Her teller vi ikke med "nullpunktet" i  $r \rightarrow \infty$  eller et eventuelt nullpunkt i  $r = 0$ .)

**Velg ett alternativ:**

- 0
- 4
- 2
- 3
- 1
- 5

Maks poeng: 1

**160 Kopi av TFY4215\_H20\_31\_v6**

Hvor mange nullpunkter har radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 8$  og  $l = 2$ ?  
(Her teller vi ikke med "nullpunktet" i  $r \rightarrow \infty$  eller et eventuelt nullpunkt i  $r = 0$ .)

**Velg ett alternativ:**

3

1

2

4

5

0

Maks poeng: 1

# 161 Kopi av TFY4215\_H20\_32\_v1

Hvor er nullpunktene til radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 4$  og  $l = 1$  ?

Oppgitt:

$$R_{41} = \frac{5}{16\sqrt{15}a_0^{3/2}} \left(1 - \frac{r}{4a_0} + \frac{r^2}{80a_0^2}\right) \left(\frac{r}{a_0}\right) \exp(-r/4a_0)$$

Vælg ett alternativ:

- $r \simeq 0.66a_0$  og  $r \simeq 1.11a_0$
- $r \simeq 2.83a_0$  og  $r \simeq 4.15a_0$
- $r \simeq 1.90a_0$  og  $r \simeq 7.10a_0$
- $r \simeq 3.01a_0$  og  $r \simeq 9.42a_0$
- $r \simeq 10.89a_0$  og  $r \simeq 24.11a_0$
- $r \simeq 5.53a_0$  og  $r \simeq 14.47a_0$

Maks poeng: 1

## **162 Kopi av TFY4215\_H20\_32\_v2**

Hvor er nullpunktene til radialfunksjonen  $R_{nl}(r)$  dersom  $n = 5$  og  $l = 2$  ?

Oppgitt:

$$R_{52} = \frac{84}{1875\sqrt{70}a_0^{3/2}} \left(1 - \frac{2r}{15a_0} + \frac{2r^2}{525a_0^2}\right) \left(\frac{r}{a_0}\right)^2 \exp(-r/5a_0)$$

**Velg ett alternativ:**

- $r \simeq 0.66a_0$  og  $r \simeq 1.11a_0$
- $r \simeq 2.83a_0$  og  $r \simeq 4.15a_0$
- $r \simeq 1.90a_0$  og  $r \simeq 7.10a_0$
- $r \simeq 5.53a_0$  og  $r \simeq 14.47a_0$
- $r \simeq 10.89a_0$  og  $r \simeq 24.11a_0$
- $r \simeq 3.01a_0$  og  $r \simeq 9.42a_0$

Maks poeng: 1

## **163 Kopi av TFY4215\_H20\_33\_v1**

Hva er  $L_y$  i tilstanden  $\frac{i}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$  ?

**Velg ett alternativ:**

- 0
- Uskarp
- $2\hbar$
- $-2\hbar$
- $\hbar$
- $-\hbar$

Maks poeng: 1

#### **164 Kopi av TFY4215\_H20\_33\_v2**

Hva er  $L_x$  i tilstanden  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{21-1} - \psi_{211})$  ?

**Velg ett alternativ:**

- $\hbar$
- $-\hbar$
- $-2\hbar$
- 0
- $2\hbar$
- Uskarp

Maks poeng: 1

#### **165 Kopi av TFY4215\_H20\_34\_v1**

Hva er  $L_y$  i tilstanden  $\psi_{73-3}$  ?

**Velg ett alternativ:**

- 0
- $2\hbar$
- $3\hbar$
- Uskarp
- $-2\hbar$
- $-3\hbar$

Maks poeng: 1

## **166 Kopi av TFY4215\_H20\_34\_v2**

Hva er  $L_x$  i tilstanden  $\psi_{533}$  ?

**Velg ett alternativ:**

- 0
- $-3\hbar$
- Uskarp
- $3\hbar$
- $-2\hbar$
- $2\hbar$

Maks poeng: 1

## **167 Kopi av TFY4215\_H20\_34\_v3**

Hva er  $L_z$  i tilstanden  $\psi_{643}$  ?

**Velg ett alternativ:**

- Uskarp
- $2\hbar$
- $3\hbar$
- 0
- $-2\hbar$
- $-3\hbar$

Maks poeng: 1

**168 Kopi av TFY4215\_H20\_34\_v4**

Hva er  $L_x$  i tilstanden  $\psi_{65-2}$  ?

**Velg ett alternativ:**

Uskarp

0

$-3\hbar$

$2\hbar$

$3\hbar$

$-2\hbar$

Maks poeng: 1

**169 Kopi av TFY4215\_H20\_34\_v5**

Hva er  $L_y$  i tilstanden  $\psi_{522}$  ?

**Velg ett alternativ:**

$3\hbar$

Uskarp

0

$2\hbar$

$-2\hbar$

$-3\hbar$

Maks poeng: 1

**170 Kopi av TFY4215\_H20\_34\_v6**

Hva er  $L_z$  i tilstanden  $\psi_{74-2}$ ?

**Velg ett alternativ:**

- 0
- $-2\hbar$
- Uskarp
- $-3\hbar$
- $3\hbar$
- $2\hbar$

Maks poeng: 1

# <sup>171</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_35\_v1

Oppgave 35 - 38: Spinn-1/2-partikkelen.

En partikkelen med spinn 1/2 befinner seg i spinntilstanden

$$\chi = A \binom{3i+2}{i-5}$$

Dersom normeringskonstanten  $A$  velges som et positivt reelt tall, hva er dens verdi?

**Velg ett alternativ**

$1/\sqrt{39}$

$1/\sqrt{63}$

$1/\sqrt{45}$

$1/\sqrt{70}$

$1/\sqrt{54}$

$1/\sqrt{31}$

Maks poeng: 1

## <sup>172</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_35\_v2

Oppgave 35 - 38: Spinn-1/2-partikkelen.

En partikkelen med spinn 1/2 befinner seg i spinntilstanden

$$\chi = A \binom{4 - 2i}{i + 7}$$

Dersom normeringskonstanten  $A$  velges som et positivt reelt tall, hva er dens verdi?

**Velg ett alternativ**

$1/\sqrt{63}$

$1/\sqrt{45}$

$1/\sqrt{31}$

$1/\sqrt{70}$

$1/\sqrt{39}$

$1/\sqrt{54}$

Maks poeng: 1

### <sup>173</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_35\_v3

Oppgave 35 - 38: Spinn-1/2-partikkelen.

En partikkelen med spinn 1/2 befinner seg i spinntilstanden

$$\chi = A \begin{pmatrix} 2 - 3i \\ 4 + 5i \end{pmatrix}$$

Dersom normeringskonstanten  $A$  velges som et positivt reelt tall, hva er dens verdi?

**Velg ett alternativ**

$1/\sqrt{39}$

$1/\sqrt{45}$

$1/\sqrt{70}$

$1/\sqrt{31}$

$1/\sqrt{63}$

$1/\sqrt{54}$

Maks poeng: 1

## <sup>174</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_35\_v4

Oppgave 35 - 38: Spinn-1/2-partikkelen.

En partikkelen med spinn 1/2 befinner seg i spinntilstanden

$$\chi = A \begin{pmatrix} 6 + 2i \\ 1 - 2i \end{pmatrix}$$

Dersom normeringskonstanten  $A$  velges som et positivt reelt tall, hva er dens verdi?

**Velg ett alternativ**

$1/\sqrt{31}$

$1/\sqrt{45}$

$1/\sqrt{54}$

$1/\sqrt{39}$

$1/\sqrt{70}$

$1/\sqrt{63}$

Maks poeng: 1

## <sup>175</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_35\_v5

Oppgave 35 - 38: Spinn-1/2-partikkelen.

En partikkelen med spinn 1/2 befinner seg i spinntilstanden

$$\chi = A \begin{pmatrix} 5i + 2 \\ 3 - 5i \end{pmatrix}$$

Dersom normeringskonstanten  $A$  velges som et positivt reelt tall, hva er dens verdi?

**Velg ett alternativ**

$1/\sqrt{63}$

$1/\sqrt{39}$

$1/\sqrt{54}$

$1/\sqrt{70}$

$1/\sqrt{45}$

$1/\sqrt{31}$

Maks poeng: 1

## <sup>176</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_35\_v6

Oppgave 35 - 38: Spinn-1/2-partikkelen.

En partikkelen med spinn 1/2 befinner seg i spinntilstanden

$$\chi = A \binom{i+5}{i-2}$$

Dersom normeringskonstanten  $A$  velges som et positivt reelt tall, hva er dens verdi?

**Velg ett alternativ**

$1/\sqrt{54}$

$1/\sqrt{63}$

$1/\sqrt{39}$

$1/\sqrt{45}$

$1/\sqrt{31}$

$1/\sqrt{70}$

Maks poeng: 1

**177 Kopi av TFY4215\_H20\_36\_v1**

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hva er  $S_x$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$-\hbar/2$

$\hbar/2$

$\hbar$

Null

$-\hbar$

Uskarp

Maks poeng: 1

## 178 Kopi av TFY4215\_H20\_36\_v2

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hva er  $S_y$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$-\hbar$

$-\hbar/2$

$\hbar/2$

$\hbar$

Uskarp

Null

Maks poeng: 1

# <sup>179</sup> Kopi av TFY4215\_H20\_36\_v3

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hva er  $S_y$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$\hbar$

$-\hbar$

$\hbar/2$

$-\hbar/2$

Uskarp

Null

Maks poeng: 1

**180 Kopi av TFY4215\_H20\_36\_v4**

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hva er  $S_x$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

Uskarp

Null

$\hbar/2$

$-\hbar/2$

$\hbar$

$-\hbar$

Maks poeng: 1

# 181 Kopi av TFY4215\_H20\_36\_v5

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hva er  $S_x$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

- $\hbar/2$
- Null
- $\hbar$
- $-\hbar$
- Uskarp
- $-\hbar/2$

Maks poeng: 1

## 182 Kopi av TFY4215\_H20\_36\_v6

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$$

Hva er  $S_y$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

Uskarp

$-\hbar$

$\hbar$

Null

$-\hbar/2$

$\hbar/2$

Maks poeng: 1

183 Kopi av TFY4215\_H20\_37\_v1

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} i+2 \\ 3i-4 \end{pmatrix}$$

Hva er  $\langle S_x \rangle$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$\hbar/3$

$\hbar/6$

$\hbar$

$-\hbar/6$

$-\hbar/3$

$-\hbar$

Maks poeng: 1

## 184 Kopi av TFY4215\_H20\_37\_v2

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} i+2 \\ 3i-4 \end{pmatrix}$$

Hva er  $\langle S_y \rangle$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$\hbar$

$\hbar/6$

$-\hbar/3$

$-\hbar/6$

$\hbar/3$

$-\hbar$

Maks poeng: 1

## 185 Kopi av TFY4215\_H20\_37\_v3

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} i+2 \\ 3i-4 \end{pmatrix}$$

Hva er  $\langle S_z \rangle$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$-\hbar$

$-\hbar/3$

$\hbar/6$

$\hbar$

$-\hbar/6$

$\hbar/3$

Maks poeng: 1

## 186 Kopi av TFY4215\_H20\_37\_v4

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} 3i + 1 \\ 4i - 2 \end{pmatrix}$$

Hva er  $\langle S_x \rangle$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

- $\hbar$
- $\hbar/6$
- $-\hbar/6$
- $-\hbar$
- $\hbar/3$
- $-\hbar/3$

Maks poeng: 1

**187 Kopi av TFY4215\_H20\_37\_v5**

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} 3i + 1 \\ 4i - 2 \end{pmatrix}$$

Hva er  $\langle S_y \rangle$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$-\hbar/6$

$-\hbar$

$\hbar/6$

$-\hbar/3$

$\hbar/3$

$\hbar$

Maks poeng: 1

**188 Kopi av TFY4215\_H20\_37\_v6**

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den normerte spinntilstanden

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} 3i + 1 \\ 4i - 2 \end{pmatrix}$$

Hva er  $\langle S_z \rangle$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

$\hbar$

$\hbar/6$

$-\hbar/3$

$\hbar/3$

$-\hbar/6$

$-\hbar$

Maks poeng: 1

**189 Kopi av TFY4215\_H20\_38\_v1**

En partikkel med spinn  $1/2$  befinner seg i den (unormerte) spinntilstanden

$$\chi = \binom{3i+2}{i-5}$$

Hva er sannsynligheten for å måle  $S_z = +\hbar/2$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

0.241

0.540

0.161

0.333

0.111

0.286

Maks poeng: 1

**190 TFY4215\_S2021\_38**

En partikkkel med spinn 1/2 befinner seg i den (unormerte) spinntilstanden

$$\chi = \binom{4 - 2i}{i + 7}$$

Hva er sannsynligheten for å måle  $S_z = +\hbar/2$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

A 0.333

B 0.286

C 0.111

D 0.540

E 0.161

Maks poeng: 1

# 191 Kopi av TFY4215\_H20\_38\_v3

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den (unormerte) spinntilstanden

$$\chi = \begin{pmatrix} 2 - 3i \\ 4 + 5i \end{pmatrix}$$

Hva er sannsynligheten for å måle  $S_z = +\hbar/2$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

0.111

0.540

0.161

0.286

0.241

0.333

Maks poeng: 1

## 192 Kopi av TFY4215\_H20\_38\_v4

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den (unormerte) spinntilstanden

$$\chi = \begin{pmatrix} 6+2i \\ 1-2i \end{pmatrix}$$

Hva er sannsynligheten for å måle  $S_z = -\hbar/2$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

0.540

0.161

0.241

0.333

0.111

0.286

Maks poeng: 1

### 193 Kopi av TFY4215\_H20\_38\_v5

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den (unormerte) spinntilstanden

$$\chi = \begin{pmatrix} 5i + 2 \\ 3 - 5i \end{pmatrix}$$

Hva er sannsynligheten for å måle  $S_z = -\hbar/2$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

0.111

0.540

0.333

0.161

0.286

0.241

Maks poeng: 1

## 194 Kopi av TFY4215\_H20\_38\_v6

En partikkel med spinn 1/2 befinner seg i den (unormerte) spinntilstanden

$$\chi = \binom{i+5}{i-2}$$

Hva er sannsynligheten for å måle  $S_z = -\hbar/2$  for denne partikkelen?

**Velg ett alternativ**

0.111

0.286

0.540

0.333

0.241

0.161

Maks poeng: 1

## 195 Kopi av TFY4215\_H20\_39\_v1

Hva er kommutatoren  $[\hat{p}_x^2, \hat{p}_y^2]$  ?

**Velg ett alternativ:**

Null

$\hbar^4$

$-\hat{p}_z$

$-\hat{p}_z^4$

$\hat{p}_z^2$

$\hat{p}_z^3$

Maks poeng: 1

## **196 Kopi av TFY4215\_H20\_39\_v2**

Hva er kommutatoren  $[\hat{p}_x^3, \hat{p}_y^2]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$\hat{p}_z^2$

$\hat{p}_z^3$

$\hbar^4$

Null

$-\hat{p}_z$

$-\hat{p}_z^4$

Maks poeng: 1

## **197 Kopi av TFY4215\_H20\_39\_v3**

Hva er kommutatoren  $[\hat{p}_x^2, \hat{p}_y^3]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$-\hat{p}_z^4$

$-\hat{p}_z$

$\hat{p}_z^3$

$\hat{p}_z^2$

$\hbar^4$

Null

Maks poeng: 1

## 198 Kopi av TFY4215\_H20\_39\_v4

Hva er kommutatoren  $[\hat{p}_x, \hat{p}_y]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$-\hat{p}_z$

$-\hat{p}_z^4$

$\hat{p}_z^3$

Null

$\hbar^4$

$\hat{p}_z^2$

Maks poeng: 1

## 199 Kopi av TFY4215\_H20\_39\_v5

Hva er kommutatoren  $[\hat{p}_x, \hat{p}_y^3]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$\hbar^4$

$\hat{p}_z^2$

$-\hat{p}_z^4$

$-\hat{p}_z$

$\hat{p}_z^3$

Null

Maks poeng: 1

## **200 Kopi av TFY4215\_H20\_39\_v6**

Hva er kommutatoren  $[\hat{p}_x^3, \hat{p}_y]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$\hat{p}_z^2$

Null

$\hat{p}_z^3$

$\hbar^4$

$-\hat{p}_z$

$-\hat{p}_z^4$

Maks poeng: 1

## **201 Kopi av TFY4215\_H20\_40\_v1**

Hva er kommutatoren  $[\hat{L}_x, y^2]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$i\hbar x$

$i\hbar z$

$2i\hbar yz$

$i\hbar y$

$2i\hbar xz$

$2i\hbar xy$

Maks poeng: 1

## **202 Kopi av TFY4215\_H20\_40\_v2**

Hva er kommutatoren  $[\hat{L}_y, z^2]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$2i\hbar yz$

$i\hbar y$

$2i\hbar xz$

$i\hbar z$

$2i\hbar xy$

$i\hbar x$

Maks poeng: 1

## **203 Kopi av TFY4215\_H20\_40\_v3**

Hva er kommutatoren  $[\hat{L}_z, x^2]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$i\hbar y$

$i\hbar z$

$2i\hbar xz$

$i\hbar x$

$2i\hbar xy$

$2i\hbar yz$

Maks poeng: 1

## 204 Kopi av TFY4215\_H20\_40\_v4

Hva er kommutatoren  $[\hat{L}_x, y]$  ?

Velg ett alternativ:

- $i\hbar z$
- $i\hbar y$
- $2i\hbar xy$
- $2i\hbar yz$
- $i\hbar x$
- $2i\hbar xz$

Maks poeng: 1

## 205 Kopi av TFY4215\_H20\_40\_v5

Hva er kommutatoren  $[\hat{L}_y, z]$  ?

Velg ett alternativ:

- $i\hbar z$
- $2i\hbar yz$
- $i\hbar y$
- $i\hbar x$
- $2i\hbar xz$
- $2i\hbar xy$

Maks poeng: 1

**206 Kopi av TFY4215\_H20\_40\_v6**

Hva er kommutatoren  $[\hat{L}_z, x]$  ?

**Velg ett alternativ:**

$2i\hbar yz$

$2i\hbar xy$

$i\hbar z$

$i\hbar x$

$i\hbar y$

$2i\hbar xz$

Maks poeng: 1