

1. Oleta, että jokaista kehosi atomia kohden on yksi ylimääräinen elektroni. Arvioi ja laske
 a) sähkökenttä 400 000 km päässä sinusta (\approx kuun ja maan välinen etäisyys). (4 p)
 b) työ joka on tehtävä kun tulet äärettömän kaukaa edellä mainitulle etäisyydelle vastaavan
 suuruisesta varauksesta. (4 p)
- Vinkki: ${}^1\text{H}$, ${}^{16}\text{O}$.

2. Johda reunaehdot kentille \vec{E} ja \vec{D} kahden aineen rajapinnalla. (4 + 4) p
3. Positiivinen varaus q on etäisyydellä d tasaisesta ja laajasta maadoitetusta metallilevystä. Määritä metallilevyn pintaan indusoitunut pintavaraustiheys σ . (8 p)

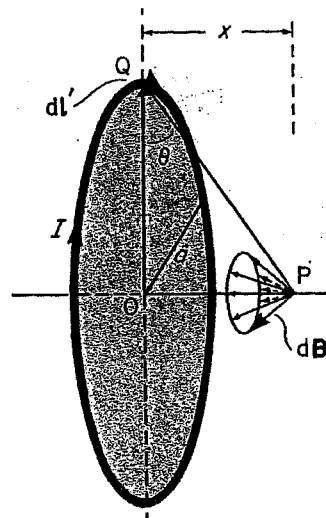
4. Osoita Biot-Savartin lauseesta

$$B(\vec{r}) = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int \frac{d\vec{l} \times (\vec{r} - \vec{r}')}{|r - r'|^3}$$

lähtien, että yhden virtasilmukan tuottama magneettikenttä B silmukan keskiakselilla on

$$B(x) = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{a^2}{(x^2 + a^2)^{3/2}},$$

missä x on etäisyys silmukasta (keskiakselilla) ja a on silmukan säde. (8 p)



5. Kumpi seuraavista ei voi kuvata magneettikenttää ja miksi? (Pelkkä arvaus ei anna pisteyitä - selitys tarvitaan) (8 p)

a) $\vec{B} = (3xy\hat{e}_x - \frac{3}{2}y^2\hat{e}_y) \text{ Tm}^{-2}$

b) $\vec{B} = (3xy\hat{e}_x + \frac{3}{2}y^2\hat{e}_y) \text{ Tm}^{-2}$

6. Laserin (ajan suhteen) keskimääräinen valoteho on 1 mW. Jos intensiteetti on tasaisesti jakautunut ja pyöreän valokeilan halkaisijaa on 1 mm, kuinka suuret ovat sähkö- ja magneettikenttien amplitudit? (8 p)

Fundamental Physical Constants — Frequently used constants

Quantity	Symbol	Value	Unit	Relative std. uncert. u_r
speed of light in vacuum	c, c_0	299 792 458	m s^{-1}	(exact)
magnetic constant	μ_0	$4\pi \times 10^{-7}$	N A^{-2}	
		$= 12.566 370 614 \dots \times 10^{-7}$	N A^{-2}	(exact)
electric constant $1/\mu_0 c^2$	ϵ_0	$8.854 187 817 \dots \times 10^{-12}$	F m^{-1}	(exact)
Newtonian constant of gravitation	G	$6.673(10) \times 10^{-11}$	$\text{m}^3 \text{kg}^{-1} \text{s}^{-2}$	1.5×10^{-3}
Planck constant $h/2\pi$	h	$6.626 068 76(52) \times 10^{-34}$	J s	7.8×10^{-8}
	\hbar	$1.054 571 596(82) \times 10^{-34}$	J s	7.8×10^{-8}
elementary charge	e	$1.602 176 462(63) \times 10^{-19}$	C	3.9×10^{-8}
magnetic flux quantum $h/2e$	Φ_0	$2.067 833 636(81) \times 10^{-15}$	Wb	3.9×10^{-8}
conductance quantum $2e^2/h$	G_0	$7.748 091 696(28) \times 10^{-5}$	S	3.7×10^{-9}
electron mass	m_e	$9.109 381 88(72) \times 10^{-31}$	kg	7.9×10^{-8}
proton mass	m_p	$1.672 621 58(13) \times 10^{-27}$	kg	7.9×10^{-8}
proton-electron mass ratio	m_p/m_e	$1836.152 6675(39)$		2.1×10^{-9}
fine-structure constant $e^2/4\pi\epsilon_0\hbar c$	α	$7.297 352 533(27) \times 10^{-3}$		3.7×10^{-9}
Inverse fine-structure constant	α^{-1}	$137.035 999 76(50)$		3.7×10^{-9}
Rydberg constant $\alpha^2 m_e e^2/2h$	R_{∞}	$10973 731.568 549(83)$	m^{-1}	7.6×10^{-12}
Avogadro constant	N_A, L	$6.022 141 99(47) \times 10^{23}$	mol^{-1}	7.9×10^{-8}
Faraday constant $N_A e$	F	$96 485.3415(39)$	C mol^{-1}	4.0×10^{-8}
molar gas constant	R	$8.314 472(15)$	$\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$	1.7×10^{-6}
Boltzmann constant R/N_A	k	$1.380 6503(24) \times 10^{-23}$	J K^{-1}	1.7×10^{-6}
Stefan-Boltzmann constant $(\pi^3/60)k^4/h^3c^2$	σ	$5.670 400(40) \times 10^{-8}$	$\text{W m}^{-2} \text{K}^{-4}$	7.0×10^{-6}
Non-SI units accepted for use with the SI				
electron volt: $(e/C) J$	eV	$1.602 176 462(63) \times 10^{-19}$	J	3.9×10^{-8}
(unified) atomic mass unit $1 \text{u} = m_u = \frac{1}{12}m(^{12}\text{C})$ $= 10^{-3} \text{ kg mol}^{-1}/N_A$	u	$1.660 538 73(13) \times 10^{-27}$	kg	7.9×10^{-8}

VECTOR IDENTITIES⁴

Notation: f, g , are scalars; \mathbf{A}, \mathbf{B} , etc., are vectors; T is a tensor; I is the unit dyad.

- (1) $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \times \mathbf{C} = \mathbf{A} \times \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{C} \times \mathbf{A} = \mathbf{B} \times \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} \times \mathbf{B} = \mathbf{C} \times \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$
- (2) $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = (\mathbf{C} \times \mathbf{B}) \times \mathbf{A} = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C})\mathbf{B} - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})\mathbf{C}$
- (3) $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) + \mathbf{B} \times (\mathbf{C} \times \mathbf{A}) + \mathbf{C} \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = 0$
- (4) $(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \cdot (\mathbf{C} \times \mathbf{D}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C})(\mathbf{B} \cdot \mathbf{D}) - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{D})(\mathbf{B} \cdot \mathbf{C})$
- (5) $(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \times (\mathbf{C} \times \mathbf{D}) = (\mathbf{A} \times \mathbf{B} \cdot \mathbf{D})\mathbf{C} - (\mathbf{A} \times \mathbf{B} \cdot \mathbf{C})\mathbf{D}$
- (6) $\nabla(fg) = \nabla(gf) = f\nabla g + g\nabla f$
- (7) $\nabla \cdot (f\mathbf{A}) = f\nabla \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \nabla f$
- (8) $\nabla \times (f\mathbf{A}) = f\nabla \times \mathbf{A} + \nabla f \times \mathbf{A}$
- (9) $\nabla \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot \nabla \times \mathbf{A} - \mathbf{A} \cdot \nabla \times \mathbf{B}$
- (10) $\nabla \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{A}(\nabla \cdot \mathbf{B}) - \mathbf{B}(\nabla \cdot \mathbf{A}) + (\mathbf{B} \cdot \nabla)\mathbf{A} - (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B}$
- (11) $\mathbf{A} \times (\nabla \times \mathbf{B}) = (\nabla \mathbf{B}) \cdot \mathbf{A} - (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B}$
- (12) $\nabla(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{A} \times (\nabla \times \mathbf{B}) + \mathbf{B} \times (\nabla \times \mathbf{A}) + (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B} + (\mathbf{B} \cdot \nabla)\mathbf{A}$
- (13) $\nabla^2 f = \nabla \cdot \nabla f$
- (14) $\nabla^2 \mathbf{A} = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla \times \nabla \times \mathbf{A}$
- (15) $\nabla \times \nabla f = 0$.
- (16) $\nabla \cdot \nabla \times \mathbf{A} = 0$

If $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$ are orthonormal unit vectors, a second-order tensor T can be written in the dyadic form

$$(17) \quad T = \sum_{i,j} T_{ij} \mathbf{e}_i \mathbf{e}_j$$

In cartesian coordinates the divergence of a tensor is a vector with components

$$(18) \quad (\nabla \cdot T)_i = \sum_j (\partial T_{ji} / \partial x_j)$$

[This definition is required for consistency with Eq. (29)]. In general

$$(19) \quad \nabla \cdot (\mathbf{AB}) = (\nabla \cdot \mathbf{A})\mathbf{B} + (\mathbf{A} \cdot \nabla)\mathbf{B}$$

$$(20) \quad \nabla \cdot (fT) = \nabla f \cdot T + f \nabla \cdot T$$