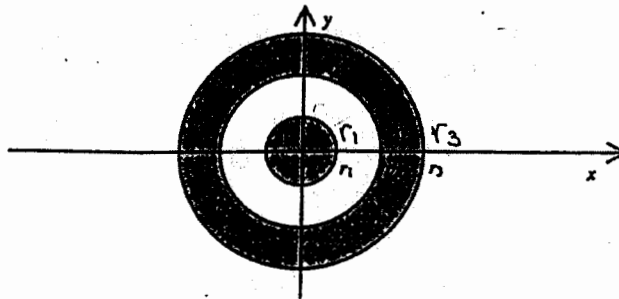
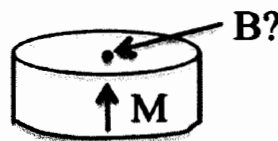


Laske kaikki 6 tehtävää (syntymäaika vastauspaperiin).

1. Varausjakauma $\rho(\vec{r})$ on vakio R-säteisessä pallossa. Laske $\vec{E}(\vec{r})$ ja $\phi(\vec{r})$, kun $r < R$ ja $r > R$.
2. Kuvan mukaisessa koaksiaalikaapelissa sisäelektrodissa (säde r_1) kulkee virta I (paperin tasosta pois päin) ja ulkoelektrodissa ($r_2 < r < r_3$) virta $-I$ (paperista ylöspäin). Virtatiheys molemmissa johtimissa on vakio. Laske magneettikenttä x-akselilla $\vec{B} = \vec{B}(x)$.



3. Tasaisesti magnetoituneen kestmagneetin remanenssi on 1.2 T. Kappale on sylinterin muotoinen: halkaisija 5 cm ja paksuus 2 cm. Magnetoituma on pyörähdyksensä suuntainen. Mikä on magneettikenttä kappaleen pinnalla pyörähdyksensä kohdalla (= keskellä)?



4. a) Osoita, että kahden eri materiaalin rajapinnalla H_{\parallel} on jatkuva (3 p)
b) $^{14}\text{N}^+$ ioni on johdelevyn alapuolella. Mikä pitää etäisyyden ko. levyyn olla, että johdelevyn ja ionin välinen voima $F = \text{graviaatiovoima}$? (5 p)
5. Kahden samansuuntaisen äärettömän johdelevyn (johtavuus ∞), jotka ovat xz -tasossa ja tasossa $y = b$, välissä etenee \hat{e}_z -suuntaan SM-aalto moodissa, jonka magneettikenttä on

$$\vec{B} = \hat{e}_x B_0 \cos \frac{2\pi y}{b} e^{i(\omega t - kz)}$$

Mitkä ovat sähkökentän komponentit ja mikä on moodi?

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

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	$4\pi \times 10^{-7}$	$N A^{-2}$	(exact)
electric constant $1/4\pi\epsilon_0^2$	ϵ_0	$8.854 187 817... \times 10^{-12}$	$F m^{-1}$	(exact)
Newtonian constant of gravitation	G	$6.673(10) \times 10^{-11}$	$m^3 kg^{-1} s^{-2}$	1.5×10^{-3}
Planck constant	h	$6.626 068 76(52) \times 10^{-34}$	J s	7.8×10^{-8}
$h/2\pi$	\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	$7.748 091 696(28) \times 10^{-3}$	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	1 836.152 6673(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 $\alpha^2 m_e c/2h$	R_∞	10 973 731.568 549(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)	$J mol^{-1} K^{-1}$	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 $(\pi^2/15)k^4/\hbar^3 c^2$	σ	$5.670 400(40) \times 10^{-8}$	$W m^{-2} K^{-4}$	7.0×10^{-6}
Non-SI units accepted for use with the SI				
electron volt: $(eC) J$	eV	$1.602 176 462(63) \times 10^{-19}$	J	3.9×10^{-8}
(unified) atomic mass unit $1 u = m_u = \frac{1}{12} m(^{12}C)$ $= 10^{-3} kg mol^{-1}/N_A$	u	$1.660 538 73(13) \times 10^{-27}$	kg	7.9×10^{-8}

VECTOR IDENTITIES⁴

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

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

If e_1, e_2, e_3 are orthonormal unit vectors, a second-order tensor T can be written in the dyadic form

$$(17) T = \sum_{i,j} T_{ij} e_i e_j$$

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

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

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

$$(19) \nabla \cdot (AB) = (\nabla \cdot A)B + (A \cdot \nabla)B$$

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