

Per segnalare errori scrivimi alla mail emanuele.urso@studenti.unipd.it oppure correggi tu stesso usando il file sorgente in LaTeX su GitHub cercando Baelish.
 Buona fortuna con l’esame!

NOME:

COGNOME:

MATRICOLA:

■ FONDAMENTALI

· Teorema (divergenza)

$$\int_{\Sigma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{\Sigma} = \int_{\tau} \nabla \cdot \mathbf{F} d\tau$$

· Teorema (Stokes)

$$\oint_{\gamma} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = \int_{\Sigma} \nabla \times \mathbf{F} d\mathbf{\Sigma}$$

· Teorema (Gradiente)

$$\phi_2 - \phi_1 = \int_{\gamma} \nabla \phi \cdot d\mathbf{s}$$

· Flusso di un campo

$$\Phi_{\Sigma}(\mathbf{E}) = \oint_{\Sigma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{\Sigma}$$

· Equazioni di Maxwell

Nel vuoto:

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$$

$$\oint_{\Sigma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{\Sigma} = \frac{Q_{int}}{\varepsilon_0}$$

$$\oint_{\Gamma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{s} = -\frac{d\Phi(\mathbf{B})}{dt}$$

$$\oint_{\Sigma} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{\Sigma} = 0$$

$$\oint_{\Gamma} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = \mu_0 I_{conc} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

Nei mezzi:

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_{libere}$$

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J}_{C,lib} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}$$

$$\oint_{\Sigma} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{\Sigma} = Q_{int,lib}$$

$$\oint_{\Gamma} \mathbf{H} \cdot d\mathbf{s} = I_{conc,lib} + \frac{d\Phi_D}{dt}$$

· Discontinuità dei campi

Generali

$$\Delta B_{\perp} = 0$$

$$\Delta E_{\parallel} = 0$$

$$\Delta D_{\perp} = \sigma_L$$

$$\Delta E_{\perp} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

$$\Delta H_{\parallel} = |\mathbf{K}_c \times \mathbf{u}_n|$$

In ipotesi di linearità

$$\frac{D_{1,\parallel}}{k_1} = \frac{D_{2,\parallel}}{k_2}$$

Se $\sigma_L = 0$

$$k_1 E_{1,\perp} = k_2 E_{2,\perp}$$

Rifrazione linee di B

$$\frac{\tan(\theta_2)}{\tan(\theta_1)} = \frac{\mu_2}{\mu_1}$$

■ ELETTROSTATICA

· Forza di Coulomb

$$\mathbf{F} = \frac{q_1 q_2}{4\pi \varepsilon_0 r^2} \mathbf{u}_{1,2}$$

■ CONDUTTORI

<div> <div>· Conduttori in equilibrio</div> <div> <div>All’interno</div> <div> <div>– il campo è nullo</div> <div> $\mathbf{E} = 0$ </div> </div> </div> </div>	<div> <div>■ CONDUTTORI</div> <div> <div>· Conduttori in equilibrio</div> <div> <div>All’interno</div> <div> <div>– il campo è nullo</div> <div> $\mathbf{E} = 0$ </div> </div> </div> </div> </div>
--	---

<div> <div>– il potenziale è costante</div> <div> $\Delta V = 0$ </div> </div>	<div> <div>Le cariche si distribuiscono sempre su superfici, mai all’interno</div> </div>
---	---

<div> <div>· Pressione elettrostatica</div> <div> $\mathbf{p} = \frac{d\mathbf{F}}{d\Sigma} = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \mathbf{u}_n = \frac{1}{2} \varepsilon_0 \mathbf{E}^2$ </div> </div>	<div> <div>Capacità</div> <div> $C = \frac{Q}{\Delta V}$ </div> </div>
---	---

<div> <div>Il più delle volte c’è induzione completa e C dipende dalla configurazione geometrica.</div> </div>	<div> <div>Condensatori</div> <div> <div>Piano</div> <div> $C = \frac{\varepsilon_0 \Sigma}{d}$ </div> </div> </div>
--	---

<div> <div>Sferico</div> <div> $C = 4\pi \varepsilon_0 \frac{Rr}{R - r}$ </div> </div>	<div> <div>Cilindrico</div> <div> $C = \frac{2\pi \varepsilon_0 h}{\ln \frac{R}{r}}$ </div> </div>
---	---

<div> <div>In serie</div> <div> $C_{eq} = \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}\right)^{-1}$ </div> </div>	<div> <div>In parallelo</div> <div> $C_{eq} = \sum_{i=1}^n C_i$ </div> </div>
--	--

<div> <div>Con dielettrico</div> <div> $C_{diel} = k_e C_0$ </div> </div>	<div> <div>Energia interna del condensatore</div> <div> $U = \frac{Q^2}{2C} = \frac{1}{2} CV = \frac{1}{2} QV$ </div> </div>
--	---

<div> <div>Differenziale circuito RC</div> <div> $RQ'(t) + \frac{Q(t)}{C} = V$ </div> </div>	<div> <div>Carica</div> <div> $Q(t) = Q_0 (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ </div> </div>
---	---

<div> <div>Scarica</div> <div> $Q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{RC}}$ </div> </div>	<div> <div>Condensatore pieno</div> <div> <div>Condensatore riempito di materiale di resistività ρ</div> <div> $RC = \varepsilon_0 \rho$ </div> </div> </div>
--	--

<div> <div>Forza fra le armature</div> <div> $F = \frac{Q^2}{2} \partial_x \left(\frac{1}{C}\right)$ </div> </div>	<div> <div>Condensatore piano</div> <div> $F = \frac{Q\sigma}{2\varepsilon_0} = \frac{Q^2}{2\varepsilon_0 \Sigma}$ </div> </div>
---	---

<div> <div>■ DIPOLO ELETTRICO</div> <div> <div>· Momento di dipolo</div> <div> $\mathbf{p} = q\mathbf{a}$ </div> </div> </div>	<div> <div>Potenziale del dipolo</div> <div> $V(r) = \frac{qa \cos \theta}{4\pi \varepsilon_0 r^2} = \frac{\mathbf{p} \cdot \mathbf{u}_r}{4\pi \varepsilon_0 r^2}$ </div> </div>
---	---

<div> <div>· Campo elettrico \mathbf{E} generato</div> <div> $\mathbf{E} = \frac{qd(2 \cos(\theta) \mathbf{u}_r + \sin(\theta) \mathbf{u}_{\theta})}{4\pi \varepsilon r^3}$ </div> </div>	<div> <div>Momento torcente</div> <div> $\mathbf{M} = \mathbf{a} \times q\mathbf{E}(x, y, z)$ </div> </div>
---	--

<div> <div>Se \mathbf{E} uniforme</div> <div> $\mathbf{M} = \mathbf{p} \times \mathbf{E}$ </div> </div>	<div> <div>Lavoro per ruotarlo</div> <div> $W = \int_{\theta_i}^{\theta_f} M d\theta$ </div> </div>
---	--

<div> <div>Se \mathbf{E} uniforme</div> <div> $W = pE[\cos(\theta_i) - \cos(\theta_f)]$ </div> </div>	<div> <div>Frequenza dipolo oscillante</div> <div> <div>Se \mathbf{E} costante e uniforme</div> <div> $\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{pE}{I}}$ </div> </div> </div>
---	---

<div> <div>· Energia del dipolo</div> <div> $U = -\mathbf{p} \cdot \mathbf{E}$ </div> </div>	<div> <div>Forza agente sul dipolo</div> <div> $\mathbf{F} = \nabla(\mathbf{p} \cdot \mathbf{E})$ </div> </div>
---	--

<div> <div>· Energia pot. tra due dipoli</div> <div> $U = \frac{1}{4\pi \varepsilon_0 r^2} [\mathbf{p}_1 \cdot \mathbf{p}_2 - 3(\mathbf{p}_1 \mathbf{u}_r)(\mathbf{p}_2 \cdot \mathbf{u}_r)]$ </div> </div>	<div> <div>Forza tra dipoli</div> <div> <div>Dipoli concordi = F repulsiva</div> <div> $\mathbf{F} = \frac{3p_1 p_2}{4\pi \varepsilon_0 r^4} \mathbf{u}_r$ </div> </div> </div>
--	--

<div> <div>■ DIELETTRICI</div> <div> <div>· Campo elettrico in un dielettrico</div> <div> $\mathbf{E}_k = \frac{\mathbf{E}_0}{k}$ </div> </div> </div>	<div> <div>Vettore \mathbf{P} polarizzazione</div> <div> $\mathbf{P} = \frac{dp}{d\tau}$ </div> </div>
---	--

<div> <div>· Dielettrici lineari</div> <div> $\mathbf{P} = \varepsilon_0 \chi_E \mathbf{E}_k = \varepsilon_0 (k - 1) \mathbf{E}_k$ </div> </div>	<div> <div>Dens. superficiale di q polarizzata</div> <div> $\sigma_p = \mathbf{P} \cdot \mathbf{u}_n = \frac{k - 1}{k} \sigma_l$ </div> </div>
---	---

<div> <div>· Dens. volumetrica di q polarizzata</div> <div> $\rho_p = -\nabla \cdot \mathbf{P}$ </div> </div>	<div> <div>Spostamento elettrico</div> <div> $\mathbf{D} = \varepsilon_0 \mathbf{E}_k + \mathbf{P} = \varepsilon_0 k \mathbf{E}_k = \varepsilon_0 \mathbf{E}_0$ </div> </div>
--	--

<div> <div>■ CORRENTI</div> <div> <div>· Lavoro del generatore</div> <div> $W_{gen} = \int_{t_1}^{t_2} V dq(t) = 2U_E$ </div> </div> </div>	<div> <div>Densità di corrente</div> <div> $\mathbf{J} = nq\mathbf{v} = \frac{Nq\mathbf{v}}{\tau}$ </div> </div>
--	---

<div> <div>· Intensità di corrente</div> <div> $I = \frac{dq(t)}{dt} = \int_{\Sigma} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{\Sigma}$ </div> </div>	<div> <div>Leggi di Ohm</div> <div> $V = RI$ </div> </div>
--	---

<div> <div>· Potenza conduttore ohmico</div> <div> $P = VI = RI^2 = \frac{V^2}{R}$ </div> </div>	<div> <div>Calore dissipato</div> <div> $dP = \mathbf{J}(\mathbf{r}) \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}) d\tau$ </div> </div>
---	---

· Resistori	
In serie	
 R eq = ∑<!-- ∑ --> i = 1 n R i {\displaystyle R_{eq}=\sum _{i=1}^{n}R_{i}} 	(96)
In parallelo	
 R eq = ⎛ ⎜ ⎝ n ∑<!-- ∑ --> i = 1 1 R i ⎞ ⎟ ⎠ −<!-- − --> 1 {\displaystyle R_{eq}=\left(\sum _{i=1}^{n}{\frac {1}{R_{i}}}\right)^{-1}} 	(97)

· Generatore reale	
 Δ<!-- Δ --> V = V 0 −<!-- − --> r i I {\displaystyle \Delta V=V_{0}-r_{i}I} 	(98)

· Leggi di Kirchhoff	
Legge dei nodi	
 ∑<!-- ∑ --> k = 0 N I k = 0 {\displaystyle \sum _{k=0}^{N}I_{k}=0} 	(99)
Legge delle maglie	
 ∑<!-- ∑ --> k = 0 N Δ<!-- Δ --> V k = 0 {\displaystyle \sum _{k=0}^{N}\Delta V_{k}=0} 	(100)

■ MAGNETOSTATICA	
· Forza di Lorentz	
 F = q v ×<!-- × --> B {\displaystyle \mathbf {F} =q\mathbf {v} \times \mathbf {B} } 	(101)

· Prima legge di Laplace	
 B (r) = μ<!-- μ --> 0 I 4 π<!-- π --> ∮<!-- ∮ --> d s ×<!-- × --> u r r 2 {\displaystyle \mathbf {B} (\mathbf {r})={\frac {\mu _{0}I}{4\pi }}\oint {\frac {\mathrm {d} \mathbf {s} \times \mathbf {u} _{r}}{r^{2}}}} 	(102)
 B (r) = μ<!-- μ --> 0 4 π<!-- π --> ∫<!-- ∫ --> J ×<!-- × --> u r r 2 d τ<!-- τ --> {\displaystyle \mathbf {B} (\mathbf {r})={\frac {\mu _{0}}{4\pi }}\int {\frac {\mathbf {J} \times \mathbf {u} _{r}}{r^{2}}}\mathrm {d} \tau } 	(103)
 B (r) = ∇<!-- ∇ --> r ×<!-- × --> ⎡<!-- ⎡ --> μ<!-- μ --> 0 4 π<!-- π --> ∫<!-- ∫ --> J r d τ<!-- τ --> ⎤<!-- ⎤ --> {\displaystyle \mathbf {B} (\mathbf {r})=\nabla _{r}\times \left({\frac {\mu _{0}}{4\pi }}\int {\frac {\mathbf {J} }{r}}\mathrm {d} \tau \right)} 	(104)

· Seconda legge di Laplace	
 F = ∫<!-- ∫ --> I (d s ×<!-- × --> d B) {\displaystyle \mathbf {F} =\int I(\mathrm {d} \mathbf {s} \times \mathrm {d} \mathbf {B})} 	(105)

· B di corpi notevoli (ATTENZIONE: viene indicata la direzione, il verso dipende dalla corrente I)	
Asse di una spira	
 B (z) = μ<!-- μ --> 0 I r 2 2 (z 2 + r 2) 3 / 2 u z {\displaystyle \mathbf {B} (z)={\frac {\mu _{0}Ir^{2}}{2(z^{2}+r^{2})^{3/2}}}\mathbf {u} _{z}} 	(106)

Filo indefinito	
 B (r) = μ<!-- μ --> 0 I 2 π<!-- π --> r u ϕ<!-- ϕ --> {\displaystyle \mathbf {B} (r)={\frac {\mu _{0}I}{2\pi r}}\mathbf {u} _{\phi }} 	(107)
Asse filo lungo 2a	

 B (r) = μ<!-- μ --> 0 I a 2 π<!-- π --> r √<!-- √ --> r 2 + a 2 u ϕ<!-- ϕ --> {\displaystyle \mathbf {B} (r)={\frac {\mu _{0}Ia}{2\pi r{\sqrt {r^{2}+a^{2}}}}}\mathbf {u} _{\phi }} 	(108)
---	-------

Solenoido ideale	
 B = μ<!-- μ --> 0 N L I {\displaystyle \mathbf {B} =\mu _{0}{\frac {N}{L}}I} 	(109)
Toroide	
 B (r) = μ<!-- μ --> 0 N I 2 π<!-- π --> r u ϕ<!-- ϕ --> {\displaystyle \mathbf {B} (r)={\frac {\mu _{0}NI}{2\pi r}}\mathbf {u} _{\phi }} 	(110)

Piano infinito su xy, con K u _x densità lineare di corrente	
 B = μ<!-- μ --> 0 K 2 u y {\displaystyle \mathbf {B} ={\frac {\mu _{0}\mathbf {K} }{2}}\mathbf {u} _{y}} 	(111)

· Effetto Hall	
b spessore sonda, b // B, b ⊥ I, n car/vol	
 V H = I B n q b {\displaystyle V_{H}={\frac {IB}{n q b}}} 	(112)

· Forza di Ampere	
Corr. equiversa = for. attrattiva	
 F = μ<!-- μ --> 0 2 π<!-- π --> I 1 I 2 L d {\displaystyle F={\frac {\mu _{0}}{2\pi }}{\frac {I_{1}I_{2}L}{d}}} 	(113)

· Potenziale vettore A	
 ∇<!-- ∇ --> ×<!-- × --> A = B {\displaystyle \nabla \times \mathbf {A} =\mathbf {B} } 	(114)
 A (r 1) = μ<!-- μ --> 0 4 π<!-- π --> ∫<!-- ∫ --> j (r 2) d τ<!-- τ --> 2 r 2 , 1 {\displaystyle \mathbf {A} (\mathbf {r} _{1})={\frac {\mu _{0}}{4\pi }}\int {\frac {\mathbf {j} (\mathbf {r} _{2})}{r_{2,1}^{2}}}\mathrm {d} \tau _{2}} 	(115)
Invarianza di Gauge	

 A ′ = A + ∇<!-- ∇ --> Ψ {\displaystyle \mathbf {A} '=\mathbf {A} +\nabla \Psi } 	(116)
---	-------

Gauge di Coulomb	
 ∇<!-- ∇ --> ⋅<!-- ⋅ --> A = 0 {\displaystyle \nabla \cdot \mathbf {A} =0} 	(117)
 ∇<!-- ∇ --> 2 A = −<!-- − --> μ<!-- μ --> 0 j {\displaystyle \nabla ^{2}\mathbf {A} =-\mu _{0}\mathbf {j} } 	(118)

· Moto ciclotrone	
Raggio	
 R = m v q B {\displaystyle R={\frac {mv}{qB}}} 	(119)
Periodo	
 T = 2 π<!-- π --> m q B {\displaystyle T={\frac {2\pi m}{qB}}} 	(120)
Angolo deflessione elica (<i>v</i> 2 dimensioni)	
 sin ⁡<!-- ⁡ --> (θ<!-- θ -->) = q B R m v {\displaystyle \sin(\theta)={\frac {qBR}{mv}}} 	(121)
Passo elica	
 d = 2 π<!-- π --> R tan ⁡<!-- ⁡ --> (θ<!-- θ -->) {\displaystyle d={\frac {2\pi R}{\tan(\theta)}}} 	(122)

■ INDUZIONE	
· Coefficienti mutua induzione	
 Φ<!-- Φ --> 1 , 2 = M I 1 ⊸<!-- ⊸ --> Φ<!-- Φ --> 2 , 1 = M I 2 {\displaystyle \Phi _{1,2}=MI_{1}\quad \Phi _{2,1}=MI_{2}} 	(123)

· Flusso generato da 1 attraverso 2	
 Φ<!-- Φ --> 1 , 2 = N B 1 Σ<!-- Σ --> 2 {\displaystyle \Phi _{1,2}=NB_{1}\Sigma _{2}} 	(124)

· Induttanza	
Φ autoflusso	
 Φ<!-- Φ --> (B) = I L {\displaystyle \Phi (\mathbf {B})=IL} 	(125)
Solenoido ideale	
 L = μ<!-- μ --> 0 N 2 L Σ<!-- Σ --> = μ<!-- μ --> 0 n 2 L Σ<!-- Σ --> {\displaystyle L=\mu _{0}{\frac {N^{2}}{L}}\Sigma =\mu _{0}n^{2}L\Sigma } 	(126)
Toroide	

 L = μ<!-- μ --> 0 N 2 π<!-- π --> a 2 π<!-- π --> ln ⁡<!-- ⁡ --> ⎡<!-- ⎡ --> R + b R ⎤<!-- ⎤ --> {\displaystyle L={\frac {\mu _{0}N^{2}\pi a}{2\pi }}\ln \left({\frac {R+b}{R}}\right)} 	(127)
--	-------

· Fem autoindotta	
 Φ<!-- Φ --> = −<!-- − --> L d I d t {\displaystyle \Phi =-L{\frac {\mathrm {d} I}{\mathrm {d} t}}} 	(128)

· Fem indotta	
 ε<!-- ε --> = −<!-- − --> d Φ<!-- Φ --> (B) d t = −<!-- − --> L d I d t {\displaystyle \varepsilon =-{\frac {\mathrm {d} \Phi (\mathbf {B})}{\mathrm {d} t}}=-L{\frac {\mathrm {d} I}{\mathrm {d} t}}} 	(129)

· Corrente indotta	
 I = ε<!-- ε --> i R = −<!-- − --> d Φ<!-- Φ --> (B) R d t {\displaystyle I={\frac {\varepsilon _{i}}{R}}=-{\frac {\mathrm {d} \Phi (\mathbf {B})}{R\mathrm {d} t}}} 	(130)

· Energia dell’induttanza	
Mutua (solo una volta ogni coppia):	
 U 1 , 2 = 1 2 M I 1 I 2 + 1 2 M I 2 I 1 {\displaystyle U_{1,2}={\frac {1}{2}}MI_{1}I_{2}+{\frac {1}{2}}MI_{2}I_{1}} 	(131)
Interna	
 U L = 1 2 L I 2 {\displaystyle U_{L}={\frac {1}{2}}LI^{2}} 	(132)

In un circuito (conta una volta ogni induttanza ed una ogni coppia)	
 U = 1 2 ∑<!-- ∑ --> i = 1 N (L i I i 2 + ∑<!-- ∑ --> j = 1 N M i , j I i I j) i ≠<!-- ≠ --> j {\displaystyle U={\frac {1}{2}}\sum _{i=1}^{N}(L_{i}I_{i}^{2}+\sum _{j=1}^{N}M_{i,j}I_{i}I_{j})\quad i\neq j} 	(133)

· Legge di Felici	
 Q (t) = Φ<!-- Φ --> (0) −<!-- − --> Φ<!-- Φ --> (t) R {\displaystyle Q(t)={\frac {\Phi (0)-\Phi (t)}{R}}} 	(134)

· Circuito RL in DC	
L si oppone alle variazioni di I smorzando	
Appena inizia a circolare corrente	

 I (t) = V 0 1 −<!-- − --> e −<!-- − --> R L t {\displaystyle I(t)={\frac {V_{0}}{R}}(1-e^{-{\frac {R}{L}}t})} 	(135)
---	-------

Quando il circuito viene aperto	
 I (t) = I 0 e −<!-- − --> R L t {\displaystyle I(t)=I_{0}e^{-{\frac {R}{L}}t}} 	(136)

· Circuiti con barra mobile (b lunghezza barra)	
F.e.m. indotta	
 ε<!-- ε --> (t) = −<!-- − --> B b v (t) {\displaystyle \varepsilon (t)=-Bbv(t)} 	(137)

Corrente in un circuito chiuso	
 I (t) = B b v (t) R {\displaystyle I(t)={\frac {Bbv(t)}{R}}} 	(138)

Lavoro fornito per muovere la barra	
 W = (B b v (t)) 2 R {\displaystyle W={\frac {(Bbv(t))^{2}}{R}}} 	(139)

Forza magnetica sulla barra	
 F = m d v d t = −<!-- − --> (B b) 2 v (t) R {\displaystyle F=m{\frac {\mathrm {d} v}{\mathrm {d} t}}=-{\frac {(Bb)^{2}v(t)}{R}}} 	(140)

ATTENZIONE: per tenere <i>v</i> costante è necessaria una <i>F</i> esterna; altrimenti essa è opposta a <i>v</i> e il moto è smorzato esponenzialmente	
--	--

· Disco di Barlow	
Campo elettrico	
 E = F Q = v ×<!-- × --> B = ω<!-- ω --> x B u x {\displaystyle \mathbf {E} ={\frac {\mathbf {F} }{Q}}=\mathbf {v} \times \mathbf {B} =\omega xB\mathbf {u} _{x}} 	(141)

F.e.m. indotta	
 ε<!-- ε --> = 1 2 ω<!-- ω --> B r 2 {\displaystyle \varepsilon ={\frac {1}{2}}\omega Br^{2}} 	(142)

Corrente in un circuito chiuso	
 I = ω<!-- ω --> B r 2 2 R {\displaystyle I={\frac {\omega Br^{2}}{2R}}} 	(143)

Se nnon ci sono forze esterne il moto è smorzato	
Momento torcente frenante	

 M = −<!-- − --> ω<!-- ω --> B r 4 4 R u z {\displaystyle \mathbf {M} =-{\frac {\omega Br^{4}}{4R}}\mathbf {u} _{z}} 	(144)
---	-------

Velocità angolare	
 ω<!-- ω --> (t) = ω<!-- ω --> 0 e −<!-- − --> t τ<!-- τ --> ⊸<!-- ⊸ --> τ<!-- τ --> = 2 m R B 2 r 2 {\displaystyle \omega (t)=\omega _{0}e^{-{\frac {t}{\tau }}}\quad \tau ={\frac {2mR}{B^{2}r^{2}}}} 	(145)

■ DIPOLO MAGNETICO	
---------------------------	--

· Momento di dipolo	
 d m = I d Σ<!-- Σ --> u n {\displaystyle \mathrm {d} \mathbf {m} =Id\Sigma \mathbf {u} _{n}} 	(146)

· Potenziale del dipolo	
 A = μ<!-- μ --> 0 4 π<!-- π --> r 2 (m ×<!-- × --> u r) {\displaystyle \mathbf {A} ={\frac {\mu _{0}}{4\pi r^{2}}}(\mathbf {m} \times \mathbf {u} _{r})} 	(147)

· Campo magnetico B generato	
 B (r) = μ<!-- μ --> 0 4 π<!-- π --> r 3 [3 u r (m ⋅<!-- ⋅ --> u r) −<!-- − --> m] {\displaystyle \mathbf {B} (\mathbf {r})={\frac {\mu _{0}}{4\pi r^{3}}}[3\mathbf {u} _{r}(\mathbf {m} \cdot \mathbf {u} _{r})-\mathbf {m}]} 	(148)

· Momento torcente	
 M = m ×<!-- × --> B {\displaystyle \mathbf {M} =\mathbf {m} \times \mathbf {B} } 	(149)

· Forza agente sul dipolo	
 F = ∇<!-- ∇ --> (m ⋅<!-- ⋅ --> B) {\displaystyle \mathbf {F} =\nabla (\mathbf {m} \cdot \mathbf {B})} 	(150)

· Energia del dipolo	
 U = −<!-- − --> m ⋅<!-- ⋅ --> B {\displaystyle U=-\mathbf {m} \cdot \mathbf {B} } 	(151)

· Energia pot. tra due dipoli	
 U = −<!-- − --> m 1 ⋅<!-- ⋅ --> B 2 = −<!-- − --> m 2 ⋅<!-- ⋅ --> B 1 {\displaystyle U=-\mathbf {m} _{1}\cdot \mathbf {B} _{2}=-\mathbf {m} _{2}\cdot \mathbf {B} _{1}} 	(152)

B è il campo magnetico generato dall'altro dipolo	
---	--

· Forza tra dipoli	
 F (r) = 3 μ<!-- μ --> 0 4 π<!-- π --> r 4 [(m 1 ⋅<!-- ⋅ --> u r) m 2 + (m 2 ⋅<!-- ⋅ --> u r) m 1 + (m 1 ⋅<!-- ⋅ --> m 2) u r −<!-- − --> 5 (m 1 ⋅<!-- ⋅ --> u r) (m 2 ⋅<!-- ⋅ --> u r) u r] {\displaystyle \mathbf {F} (\mathbf {r})={\frac {3\mu _{0}}{4\pi r^{4}}}[(\mathbf {m} _{1}\cdot \mathbf {u} _{r})\mathbf {m} _{2}+(\mathbf {m} _{2}\cdot \mathbf {u} _{r})\mathbf {m} _{1}+(\mathbf {m} _{1}\cdot \mathbf {m} _{2})\mathbf {u} _{r}-5(\mathbf {m} _{1}\cdot \mathbf {u} _{r})(\mathbf {m} _{2}\cdot \mathbf {u} _{r})\mathbf {u} _{r}]} 	(153)

■ MAGNETISMO	
---------------------	--

· Campo magnetico nella materia	
 B = μ<!-- μ --> 0 (M + H) {\displaystyle \mathbf {B} =\mu _{0}(\mathbf {M} +\mathbf {H})} 	(154)
 B = k m B 0 = (1 + χ<!-- χ --> m) B 0 {\displaystyle \mathbf {B} =k_{m}\mathbf {B} _{0}=(1+\chi _{m})\mathbf {B} _{0}} 	(155)

· Campo magnetizzazione M	
 M = n m = d m d τ<!-- τ --> {\displaystyle \mathbf {M} =n\mathbf {m} ={\frac {\mathrm {d} \mathbf {m} }{\mathrm {d} \tau }}} 	(156)
 M = χ<!-- χ --> m B (χ<!-- χ --> m + 1) μ<!-- μ --> 0 {\displaystyle \mathbf {M} ={\frac {\chi _{m}\mathbf {B} }{(\chi _{m}+1)\mu _{0}}} 	(157)

· Campo magnetizzante H	
 H = B μ<!-- μ --> 0 −<!-- − --> M μ<!-- μ --> = B μ<!-- μ --> = B k m μ<!-- μ --> 0 = M χ<!-- χ --> m {\displaystyle \mathbf {H} ={\frac {\mathbf {B} }{\mu _{0}}}-{\frac {\mathbf {M} }{\mu }}={\frac {\mathbf {B} }{\mu }}={\frac {\mathbf {B} }{k_{m}\mu _{0}}}={\frac {\mathbf {M} }{\chi _{m}}}} 	(158)

· Dens. LINEARE di corrente sulla SUPERFICIE	
 K m = M ×<!-- × --> u r {\displaystyle \mathbf {K} _{m}=\mathbf {M} \times \mathbf {u} _{r}} 	(159)
 M = M u z ⊸<!-- ⊸ --> K m = K m u ϕ<!-- ϕ --> {\displaystyle \mathbf {M} =M\mathbf {u} _{z}\quad \mathbf {K} _{m}=K_{m}\mathbf {u} _{\phi }} 	

· Dens. SUPERFICIALE corrente MAGNETIZZATA	
 j m = ∇<!-- ∇ --> ×<!-- × --> M {\displaystyle \mathbf {j} _{m}=\nabla \times \mathbf {M} } 	(160)

 ∮<!-- ∮ --> M ⋅<!-- ⋅ --> d l = I m , c {\displaystyle \oint \mathbf {M} \cdot \mathrm {d} \mathbf {l} =I_{m,c}} 	(161)
---	-------

· Dens. SUPERFICIALE corrente LIBERA	
 j i ≠<!-- ≠ --> μ<!-- μ --> 0 j {\displaystyle \mathbf {j} _{i}\neq \mu _{0}\mathbf {j} } 	(162)
 j i = ∇<!-- ∇ --> ×<!-- × --> H {\displaystyle \mathbf {j} _{i}=\nabla \times \mathbf {H} } 	(163)
 ∮<!-- ∮ --> H ⋅<!-- ⋅ --> d l = I l , c {\displaystyle \oint \mathbf {H} \cdot \mathrm {d} \mathbf {l} =I_{l,c}} 	(164)

· Energia di B	
 U B = 1 2 μ<!-- μ --> 0 ∫<!-- ∫ --> R 3 B 2 d τ<!-- τ --> {\displaystyle U_{B}={\frac {1}{2\mu _{0}}}\int _{\mathbb {R} ^{3}}\mathbf {B} ^{2}\mathrm {d} \tau } 	(165)
 U B = 1 2 ∫<!-- ∫ --> R 3 j ⋅<!-- ⋅ --> A d τ<!-- τ --> {\displaystyle U_{B}={\frac {1}{2}}\int _{\mathbb {R} ^{3}}\mathbf {j} \cdot \mathbf {A} \mathrm {d} \tau } 	(166)
con N circuiti filiformi	
 U B = 1 2 ∑<!-- ∑ --> i = 1 N I i Φ<!-- Φ --> i {\displaystyle U_{B}={\frac {1}{2}}\sum _{i=1}^{N}I_{i}\Phi _{i}} 	(167)

■ CIRCUITI RLC	
-----------------------	--

· Impedenza	
La somma delle impedenze in serie e parallelo segue le regole dei resistori	

 Z = R + i ⎡<!-- ⎡ --> ω<!-- ω --> L + 1 ω<!-- ω --> C ⎤<!-- ⎤ --> {\displaystyle Z=R+i\left(\omega L+{\frac {1}{\omega C}}\right)} 	(168)
--	-------

 Z = R 2 + ⎡<!-- ⎡ --> ω<!-- ω --> L + 1 ω<!-- ω --> C ⎤<!-- ⎤ --> 2 {\displaystyle Z ={\sqrt {R^{2}+\left(\omega L+{\frac {1}{\omega C}}\right)^{2}}}} 	(169)
--	-------

· RLC serie in DC smorzato	
Equazione differenziale	
 I ′′ (t) + 2 γ<!-- γ --> I ′ (t) + ω<!-- ω --> 0 I (t) = 0 {\displaystyle I''(t)+2\gamma I'(t)+\omega _{0}I(t)=0} 	(170)

$$\begin{aligned} \omega_0 &= \frac{1}{\sqrt{LC}} & \gamma &= \frac{R}{2L} \\ \omega &= \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2} & \tau &= \frac{1}{\gamma} \\ \text{Smorz. DEBOLE } \gamma^2 &< \omega_0^2 \\ I(t) &= I_0 e^{-\gamma t} \sin(\omega t + \varphi \end{aligned} \tag{171}$$

<div>■ CAMPO EM e OTTICA</div> <div>· Campi in un’onda EM (Nel vuoto <i>v</i> = <i>c</i>)</div> <div><i>E</i>(<i>x</i>,<i>t</i>) = <i>E</i>₀ cos(<i>kx</i> − <i>ωt</i>)</div> <div><i>B</i>(<i>x</i>,<i>t</i>) = E 0 v cos ⁡<!-- ⁡ --> (k x −<!-- − --> ω<!-- ω --> t) (184)</div> <div><i>ω</i> = <i>kv</i> <i>k</i> = 2 π<!-- π --> λ<!-- λ --> <i>λ</i> = v ν<!-- ν --> </div> <div>· Vettore di Poynting</div> <div>S = 1 μ<!-- μ --> 0 E ×<!-- × --> B (185)</div> <div>· Intensità media onda</div> <div><i>I</i> = ⟨<!-- ⟨ --> S ⟩<!-- ⟩ --> = ⟨<!-- ⟨ --> E 2 ε<!-- ε --> v ⟩<!-- ⟩ --> (186)</div> <div>· Potenza</div> <div><i>P</i> = <i>I</i>Σ</div> <div>L’intensità varia in base alla scelta di Σ</div> <div>· Equazioni di continuità Teorema di Poynting</div> <div> ∇<!-- ∇ --> ⋅<!-- ⋅ --> S + E ⋅<!-- ⋅ --> j + ∂<!-- ∂ --> u ∂<!-- ∂ --> t = 0 (188)</div> <div>Conservazione della carica</div> <div> ∇<!-- ∇ --> ⋅<!-- ⋅ --> j + ∂<!-- ∂ --> ρ<!-- ρ --> ∂<!-- ∂ --> t = 0 (189)</div> <div>· Densità di en. campo EM</div> <div><i>u</i>_{EM} = 1 2 (E ⋅<!-- ⋅ --> D + B ⋅<!-- ⋅ --> H) (190)</div> <div><i>U</i>_{EM} = ∫<!-- ∫ --> R 3 u EM d τ<!-- τ --> (191)</div> <div>· Densità di quantità di moto</div> <div>g = S c 2 (192)</div> <div>· Effetto Doppler</div> <div> ν<!-- ν --> ′ = ν<!-- ν --> v −<!-- − --> v oss v −<!-- − --> v sorg (193)</div> <div>· Oscillazione del dipolo</div> <div><i>I</i>(<i>r</i>,<i>θ</i>) = I 0 r 2 sin 2 (θ<!-- θ -->) (194)</div> <div><i>P</i> = ∫<!-- ∫ --> ∫<!-- ∫ --> I (r , θ<!-- θ -->) d r d θ<!-- θ --> = 8 3 π<!-- π --> I 0 (195)</div> <div>· Velocità dell’onda</div> <div><i>v</i>² = 1 k e ε<!-- ε --> 0 k m μ<!-- μ --> 0 (196)</div> <div><i>c</i>² = 1 ε<!-- ε --> 0 μ<!-- μ --> 0 (197)</div> <div>· Indice di rifrazione</div> <div><i>n</i> = c v = √<!-- √ --> k e k m (198)</div> <div>· Legge di Snell-Cartesio</div> <div><i>n</i>₁ sin <i>θ</i>₁ = <i>n</i>₂ sin <i>θ</i>₂</div>	<div>· Coefficienti di Fresnel Definizione</div> <div> r = E r E i R = P r P i = I r I i (200)</div> <div> t = E t E i T = P t P i = I t I i (201)</div> <div>Raggio RIFLESSO polarizzato</div> <div> r σ<!-- σ --> = sin ⁡<!-- ⁡ --> (θ<!-- θ --> t −<!-- − --> θ<!-- θ --> i) sin ⁡<!-- ⁡ --> (θ<!-- θ --> t + θ<!-- θ --> i) (202)</div> <div> r π<!-- π --> = tan ⁡<!-- ⁡ --> (θ<!-- θ --> t −<!-- − --> θ<!-- θ --> i) tan ⁡<!-- ⁡ --> (θ<!-- θ --> t + θ<!-- θ --> i) (203)</div> <div> R σ<!-- σ --> = r σ<!-- σ --> 2 R π<!-- π --> = r π<!-- π --> 2 (204)</div> <div>Raggio TRASMESSO polarizzato</div> <div> t σ<!-- σ --> = 2 n i cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> i n i cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> i + n t cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> t (205)</div> <div> t p i = 2 n i cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> i n i cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> t + n t cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> i (206)</div> <div> T σ<!-- σ --> = 1 −<!-- − --> R σ<!-- σ --> T π<!-- π --> = 1 −<!-- − --> R π<!-- π --> (207)</div> <div>Luce NON polarizzata</div> <div> R = 1 2 (R σ<!-- σ --> + R π<!-- π -->) T = 1 2 (T σ<!-- σ --> + T π<!-- π -->) (208)</div> <div>Incidenza normale (cos <i>θ</i>_{<i>i</i>}? cos <i>θ</i>_{<i>t</i>} = 1)</div> <div> r = n i −<!-- − --> n t n i + n t (209)</div> <div> R = n i −<!-- − --> n t n i + n t 2 (210)</div> <div> t = 2 n i n i + n t (211)</div> <div> T = 4 n i n t (n i + n t) 2 (212)</div> <div>Angolo di Brewster (il raggio riflesso non ha polar. parallela)</div> <div> θ<!-- θ --> i + θ<!-- θ --> t = π<!-- π --> 2 →<!-- → --> θ<!-- θ --> B = θ<!-- θ --> i = arctan ⁡<!-- ⁡ --> n t n i (213)</div> <div> R = 1 2 cos 2 (2 θ<!-- θ --> i) (214)</div> <div> T = 1 −<!-- − --> R (215)</div> <div>· Pressione di radiazione Superficie ASSORBENTE</div> <div> p = I i v (216)</div> <div>Superficie RIFLETTENTE</div> <div> p = I i + I t + I r v (217)</div> <div>· Rapporto di polarizzazione</div> <div> β<!-- β --> R = P R σ<!-- σ --> −<!-- − --> P R π<!-- π --> P R σ<!-- σ --> + P R π<!-- π --> (218)</div> <div> β<!-- β --> T = P T σ<!-- σ --> −<!-- − --> P T π<!-- π --> P T σ<!-- σ --> + P T π<!-- π --> (219)</div>	<div>■ INTERFERENZA e DIFFRAZIONE</div> <div>· Interferenza generica Onda risultante</div> <div><i>f</i>(r,<i>t</i>) = <i>Ae</i>^{<i>i</i>(<i>kr</i>₁ − <i>ωt</i> + <i>α</i>)}</div> <div>Ampiezza</div> <div> A = √<!-- √ --> A 1 2 + A 2 2 + 2 A 1 A 2 cos ⁡<!-- ⁡ --> δ<!-- δ --> (221)</div> <div>Diff. cammino ottico</div> <div> δ<!-- δ --> = α<!-- α --> 2 −<!-- − --> α<!-- α --> 1 = (Φ<!-- Φ --> 2 −<!-- − --> Φ<!-- Φ --> 1 + k (r 2 −<!-- − --> r 1) (222)</div> <div>Intensità</div> <div> I = I 1 + I 2 + 2 √<!-- √ --> I 1 I 2 cos ⁡<!-- ⁡ --> δ<!-- δ --> (223)</div> <div>Fase risultante <i>α</i></div> <div> tan ⁡<!-- ⁡ --> α<!-- α --> = A 1 sin ⁡<!-- ⁡ --> α<!-- α --> 1 + A 2 sin ⁡<!-- ⁡ --> α<!-- α --> 2 A 1 cos ⁡<!-- ⁡ --> α<!-- α --> 1 + A 2 cos ⁡<!-- ⁡ --> α<!-- α --> 2 (224)</div> <div>Massimi</div> <div> δ<!-- δ --> = 2 n π<!-- π --> (225)</div> <div>Minimi</div> <div> δ<!-- δ --> = (2 n + 1) π<!-- π --> (226)</div> <div>· Condizione di Fraunhofer</div> <div> θ<!-- θ --> = Δ<!-- Δ --> y L (227)</div> <div>L grande tale che tan <i>θ</i> ≈ <i>θ</i></div> <div>· Interferenza in fase Diff. cammino ottico</div> <div> δ<!-- δ --> = k (r 2 −<!-- − --> r 1) = 2 π<!-- π --> λ<!-- λ --> d sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> (228)</div> <div>Costruttiva</div> <div> r 2 −<!-- − --> r 1 = n λ<!-- λ --> →<!-- → --> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = n λ<!-- λ --> d n ∈<!-- ∈ --> Z (229)</div> <div>Distruttiva</div> <div> r 2 −<!-- − --> r 1 = 2 n + 1 2 λ<!-- λ --> →<!-- → --> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = 2 n + 1 2 λ<!-- λ --> d n ∈<!-- ∈ --> Z (230)</div> <div>· Interf. riflessione su lastra sottile (<i>n</i> indice rifr., <i>t</i> spessore lastra) Diff. cammino ottico</div> <div> δ<!-- δ --> = 2 π<!-- π --> λ<!-- λ --> 2 n t cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> t (231)</div> <div>Massimi <i>m</i> ∈ ℕ</div> <div> t = 2 m + 1 4 n λ<!-- λ --> cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> t (232)</div> <div>Minimi <i>m</i> ∈ ℕ</div> <div> t = m 2 n λ<!-- λ --> cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> t (233)</div> <div>· Interferenza N fenditure Diff. cammino ottico</div> <div> δ<!-- δ --> = 2 π<!-- π --> λ<!-- λ --> d sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> (234)</div> <div>Intensità</div> <div> I (θ<!-- θ -->) = I 0 (sin ⁡<!-- ⁡ --> (N δ<!-- δ --> 2) sin ⁡<!-- ⁡ --> δ<!-- δ --> 2) 2 (235)</div> <div>Massimi principali <i>m</i> ∈ ℤ</div> <div> δ<!-- δ --> = 2 m π<!-- π --> →<!-- → --> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = m λ<!-- λ --> d (236)</div>	<div> I M A X = N 2 I 0 (237)</div> <div>Massimi secondari <i>m</i> ∈ ℤ − {<i>kN</i>, <i>kN</i> − 1 con <i>k</i> ∈ ℤ}</div> <div> δ<!-- δ --> = 2 m + 1 2 N π<!-- π --> →<!-- → --> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = 2 m + 1 2 N λ<!-- λ --> d (238)</div> <div> I S E C = I 0 (sin ⁡<!-- ⁡ --> π<!-- π --> d sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ -->) 2 (239)</div> <div>Minimi <i>m</i> ∈ ℤ − {<i>kN</i>}</div> <div> δ<!-- δ --> = 2 m N π<!-- π --> →<!-- → --> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = m λ<!-- λ --> N d (240)</div> <div> I M I N = 0 (241)</div> <div>Separazione angolare (distanza angolare tra min. e max. adiacente)</div> <div> Δ<!-- Δ --> θ<!-- θ --> ≈<!-- ≈ --> 1 N λ<!-- λ --> d cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> (242)</div> <div>Potere risolutore</div> <div> δ<!-- δ --> λ<!-- λ --> λ<!-- λ --> = 1 N n (243)</div> <div>· Diffrazione Intensità</div> <div> I (θ<!-- θ -->) = I 0 (sin ⁡<!-- ⁡ --> (π<!-- π --> a sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ -->) π<!-- π --> a sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ -->) 2 (244)</div> <div>Massimo pincipale in <i>θ</i> = 0</div> <div> I M A X = I 0 (245)</div> <div>Massimi secondari <i>m</i> ∈ ℤ − {−1, 0}</div> <div> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = 2 m + 1 2 λ<!-- λ --> a (246)</div> <div> I S E C = I 0 (π<!-- π --> (2 m + 1) 2) 2 (247)</div> <div>Minimi <i>m</i> ∈ ℤ − {0}</div> <div> sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> = m λ<!-- λ --> a (248)</div> <div> I M I N = 0 (249)</div> <div>· Reticolo di diffrazione Sovrapposizione di diffrazione e interferenza, l’intensità è il prodotto dei due effetti</div> <div> I (θ<!-- θ -->) = I 0 (sin ⁡<!-- ⁡ --> (π<!-- π --> a sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ -->) sin ⁡<!-- ⁡ --> (N π<!-- π --> d sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ -->) π<!-- π --> a sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ --> sin ⁡<!-- ⁡ --> (π<!-- π --> d sin ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> λ<!-- λ -->)) 2 (250)</div> <div>Dispersione</div> <div> D = d θ<!-- θ --> d λ<!-- λ --> = m d cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> m (251)</div> <div>· Fattore molt. di inclinazione</div> <div> f (θ<!-- θ -->) = 1 + cos ⁡<!-- ⁡ --> θ<!-- θ --> 2 (252)</div> <div>· Filtro polarizzatore Luce NON polarizzata</div> <div> I = I 0 2 (253)</div> <div>Luce polarizzata (Legge di Malus)</div> <div> I = I 0 cos 2 (θ<!-- θ -->) (254)</div>
<div>■ UNITÀ DI MISURA</div> <div> H = W b A = T m 2 = m 2 k g A 2 s 2 (255)</div> <div> Ω<!-- Ω --> = V A = V 2 W = m 2 k g A 2 s 3 (256)</div> <div> T = N A m = k g A s 2 (257)</div> <div> V = J C = W A = m 2 k g s 3 A (258)</div> <div> F = C V = C 2 J = A 2 s 4 m 2 k g (259)</div> <div>■ FISICA 1</div> <div>· Momento torcente</div> <div> M = r ×<!-- × --> F = I α<!-- α --> (260)</div>	<div>· Lavoro</div> <div> F = ∇<!-- ∇ --> W = −<!-- − --> ∇<!-- ∇ --> U (261)</div> <div>· Moto circolare unif. accelerato</div> <div> v = ω<!-- ω --> r (262)</div> <div> a = v 2 r = ω<!-- ω --> 2 r (263)</div> <div> θ<!-- θ --> (t) = θ<!-- θ --> (0) + ω<!-- ω --> (0) t + 1 2 α<!-- α --> t 2 (264)</div> <div>· Moto armonico Equazione differenziale</div> <div> x ″<!-- ′′ --> + ω<!-- ω --> 2 x = 0 (265)</div> <div>Soluzione</div> <div> x (t) = A sin ⁡<!-- ⁡ --> (ω<!-- ω --> t + ϕ<!-- ϕ -->) (266)</div>	<div>· Attrito viscoso Equazione differenziale</div> <div> v ′<!-- ′ --> + v τ<!-- τ --> = K (267)</div> <div>Soluzione</div> <div> v (t) = k τ<!-- τ --> (1 −<!-- − --> e −<!-- − --> t τ<!-- τ -->) (268)</div> <div>■ ANALISI MATEMATICA</div> <div>· Integrali ricorrenti</div> <div> ∫<!-- ∫ --> 1 x 2 + r 2 d x = 1 r arctan ⁡<!-- ⁡ --> x r (269)</div> <div> ∫<!-- ∫ --> 1 √<!-- √ --> x 2 + r 2 d x = ln ⁡<!-- ⁡ --> √<!-- √ --> x 2 + r 2 + x (270)</div>	<div> ∫<!-- ∫ --> 1 (x 2 + r 2) 3 / 2 d x = x r 2 √<!-- √ --> r 2 + x 2 (271)</div> <div> ∫<!-- ∫ --> x √<!-- √ --> x 2 + r 2 d x = √<!-- √ --> r 2 + x 2 (272)</div> <div> ∫<!-- ∫ --> x (x 2 + r 2) 3 / 2 d x = −<!-- − --> 1 √<!-- √ --> r 2 + x 2 (273)</div> <div> ∫<!-- ∫ --> 1 cos ⁡<!-- ⁡ --> x d x = log ⁡<!-- ⁡ --> (1 + sin ⁡<!-- ⁡ --> x cos ⁡<!-- ⁡ --> x) (274)</div> <div> ∫<!-- ∫ --> sin 3 ⁡<!-- ⁡ --> a x d x = −<!-- − --> 3 a cos ⁡<!-- ⁡ --> a x 4 a + cos ⁡<!-- ⁡ --> 3 a x 12 (275)</div>

· **Differenziale di primo ordine**
Forma generale
 $y'(t) + a(t)y(t) = b(t)$ (276)
Soluzione
 $y(t) = e^{-A(t)(c+\int b(t)e^{A(t)}dt)}$ (277)
· **Differenziale di secondo ordine omo-geneo**
Forma generale
 $y'' + ay' + by = 0 \qquad a, b \in \mathbb{R}$ (278)
 $\lambda_{1,2} \in \mathbb{C}$ sono le soluzioni dell'equazione associata

Soluzioni
Se $\Delta > 0$
 $y(t) = c_1e^{\lambda_1t} + c_2e^{\lambda_2t}$ (279)
Se $\Delta = 0$
 $y(t) = c_1e^{\lambda_1t} + tc_2e^{\lambda_2t}$ (280)
Se $\Delta < 0$
 $y(t) = c_1e^{\alpha t}\cos(\beta t) + c_2e^{\alpha t}\sin(\beta t)$ (281)
con $\alpha = Re(\lambda)$ e $\beta = Im(\lambda)$

· **Identità vettoriali**
 $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) = 0$ (282)
 $\nabla \times (\nabla f) = 0$ (283)
 $\nabla \cdot (f\mathbf{A} = f\nabla \cdot \mathbf{A} + \mathbf{A} \cdot \nabla f$ (284)
 $\nabla (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{B} \cdot (\nabla \times \mathbf{A}) - \mathbf{A} \cdot (\nabla \times \mathbf{B})$ (285)
 $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}) = \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \nabla^2 \mathbf{A}$ (286)
 $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \mathbf{B}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) - \mathbf{C}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})$ (287)

· **Identità geometriche**
 $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ (288)
 $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$ (289)
 $\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$ (290)
 $\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$ (291)
 $\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$ (292)

	Cartesiane	Sferiche	Cilindriche
Gradiente ($\nabla f =$)	$\frac{\partial f}{\partial x}\mathbf{x} + \frac{\partial f}{\partial y}\mathbf{y} + \frac{\partial f}{\partial z}\mathbf{z}$	$\frac{\partial f}{\partial r}\mathbf{r} + \frac{1}{r}\frac{\partial f}{\partial \theta}\boldsymbol{\theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial f}{\partial \phi}\boldsymbol{\phi}$	$\frac{\partial f}{\partial r}\mathbf{r} + \frac{1}{r}\frac{\partial f}{\partial \theta}\boldsymbol{\theta} + \frac{\partial f}{\partial z}\mathbf{z}$
Divergenza ($\nabla \cdot \mathbf{F} =$)	$\frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$	$\frac{1}{r^2}\frac{\partial r^2F_r}{\partial r} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial F_\theta\sin\theta}{\partial \theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial F_\phi}{\partial \phi}$	$\frac{1}{r}\frac{\partial F_r}{\partial r} + \frac{1}{r}\frac{\partial F_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$
Rotore ($\nabla \times \mathbf{F} =$)	$\left(\begin{array}{c} \frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \\ \frac{\partial F_x}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial x} \\ \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \end{array}\right)$	$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{r\sin\theta}\left(\frac{\partial F_\phi\sin\theta}{\partial \theta} - \frac{\partial F_\theta}{\partial \phi}\right) \\ \frac{1}{r}\left(\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial F_r}{\partial \phi} - \frac{\partial(rF_\phi)}{\partial r}\right) \\ \frac{1}{r}\left(\frac{\partial(rF_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial F_r}{\partial \theta}\right) \end{array}\right)$	$\left(\begin{array}{c} \left(\frac{1}{r}\frac{\partial F_z}{\partial \phi} - \frac{\partial F_\phi}{\partial z}\right) \\ \left(\frac{\partial F_r}{\partial z} - \frac{\partial(rF_z)}{\partial r}\right) \\ \frac{1}{r}\left(\frac{\partial(rF_\phi)}{\partial r} - \frac{\partial F_r}{\partial \phi}\right) \end{array}\right)$
Il laplaciano di un campo scalare Φ , in qualunque coordinata, è $\nabla \cdot \nabla \Phi$			