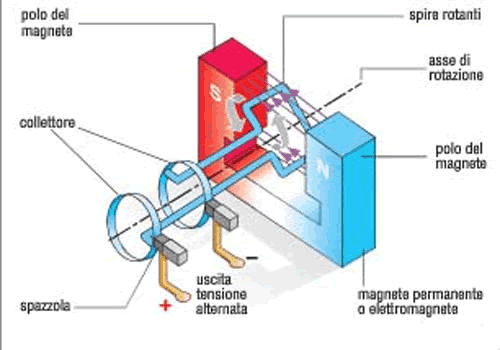
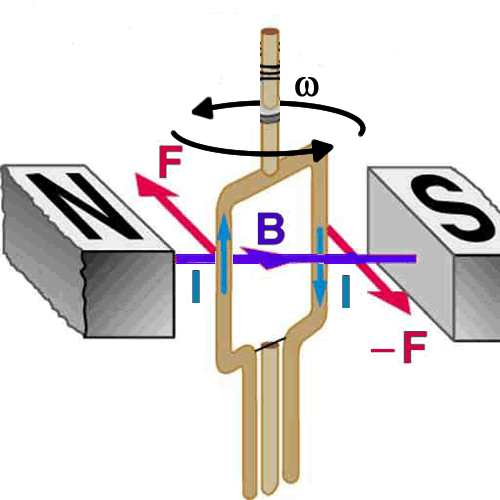
**PROBLEMI DI ALTERNATORE 2**

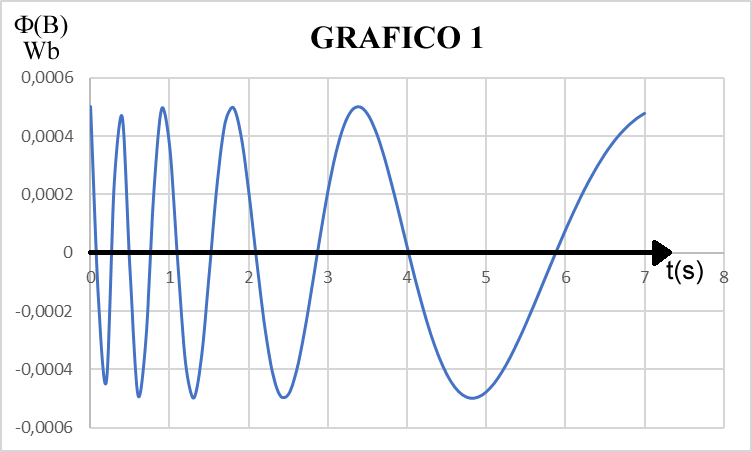
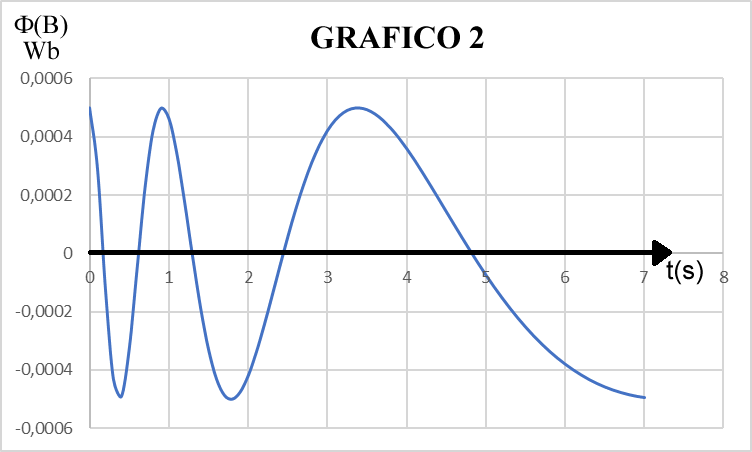
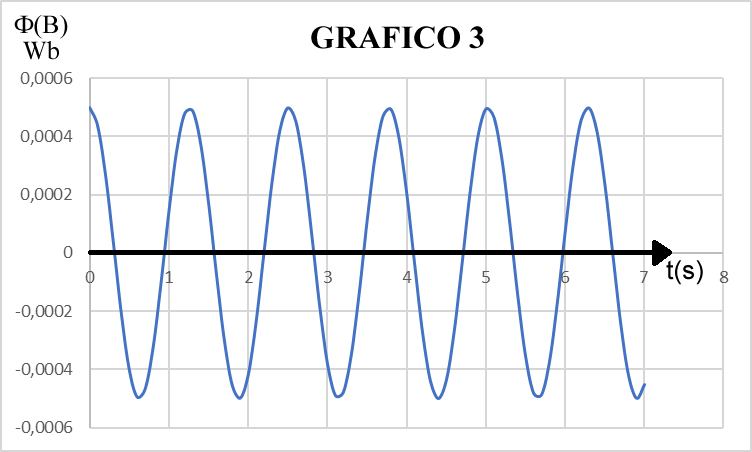
Problema1: l’alternatore a velocità costante. Considera un alternatore composto da 10 spire di raggio 50,0cm che ruotano con un periodo di 0,20s di fronte ad un magnete che produce un vettore magnetico B=0,050T. Il circuito possiede una resistenza complessiva R=5,0 Ω.

1. Trova il max positivo e negativo del flusso magnetico. [**Φmax,min = ±0,393 Wb**]
2. Il flusso magnetico dell’alternatore è esprimibile con l’equazione: Φ(B) = a∙cos(b∙t): trova il valore dei coef. a e b [**a=0,393 Wb ; b=10π.** Nota che in questo problema il coef. “b” coincide con la pulsazione -chiamata anche velocità angolare- “ω”: riguardati gli appunti al link “Alternatore pag 3” se non ti è chiara la cosa.]
3. Trova il max positivo e negativo della fem dell’alternatore. [**εmax,min = ±a∙b = ±3,93π Volt**] Trova poi il valore della fem efficace. [**εeff = 2,78π Volt**]
4. Trova il max positivo e negativo della corrente indotta sul circuito: trova poi il valore della corrente efficace [**Imax,min = ±0,786π A** ; **Ieff=0,556π A**]
5. Scrivi l’equazione della fem indotta, della corrente indotta e della potenza indotta rispetto al tempo. [**ε(t)=3,93π∙sen(10π∙t) ; I(t) = 0,786π∙sen(10π∙t)** ; **Pot(t) = 3,09π2∙sen2(10π∙t)**]
6. Qual è il valore della potenza media prodotta dall’alternatore? Trova l’energia elettrica generata in 3minuti. [**Potmedia = 1,54π2 Watt** ; **E3min = 277,2π2 Joule**]

Problema2: l’alternatore rallentato. Considera adesso un alternatore composto da una singola spira di area 500cm2 immersa in un campo magnetico costante B=10mT. La spira ruota con l’asse di rotazione perpendicolare alla direzione del campo magnetico B: a causa del momento applicato sulla spira dalla forza magnetica, la pulsazione dell’alternatore ω cambia rispetto al tempo secondo la legge **ω(t)=40/(t+2) rad/s** (guarda gli appunti al link “Alternatore pag 3” per sapere come scrivere l’equazione del flusso usando “ω” . Guarda sul sito “Fisica Facile”: **Disegno:**[Momento di una forza agente su di una spira](https://digilander.libero.it/amaccioni1/Documenti/2018_2019/MOMENTO%20TORCENTE%20SU%20DI%20UNA%20SPIRA%20ROTANTE_disegno.docx) ; **Video:** [Momento di una forza agente su di una spira](https://www.youtube.com/watch?v=KnFT98L_4kw) ; **Applet:**[momento rallentante su di una spira](https://www.youtube.com/watch?v=E-3yQqgu8OA) per ripassarti il perché su di un alternatore si applica *sempre* un momento di forze e in che modo questo momento rallenta *sempre* la rotazione dell’alternatore).

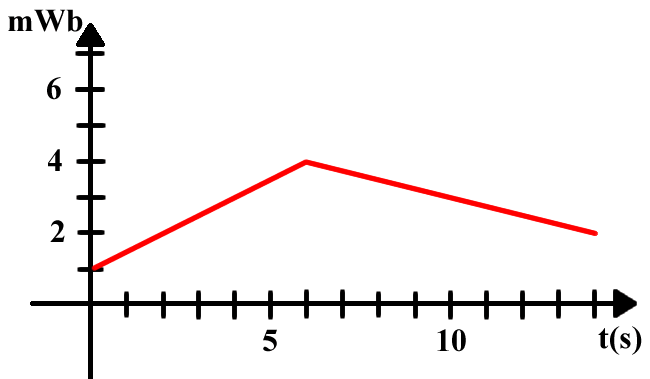


1. Scrivi l’equazione del flusso magnetico Φ(B). [Φ(B) = 5∙10-4∙cos()] SCRIVI POI L’EQUAZIONE DELLA FEM INDOTTA ε(t). [ε(t) = 5∙10-4∙∙sen() = ∙sen()]
2. Fra i tre grafici sottostanti, scegli quello che descrive il flusso magnetico Φ(B) in funzione del tempo, giustificando la risposta. [**Grafico 1 perché…**]

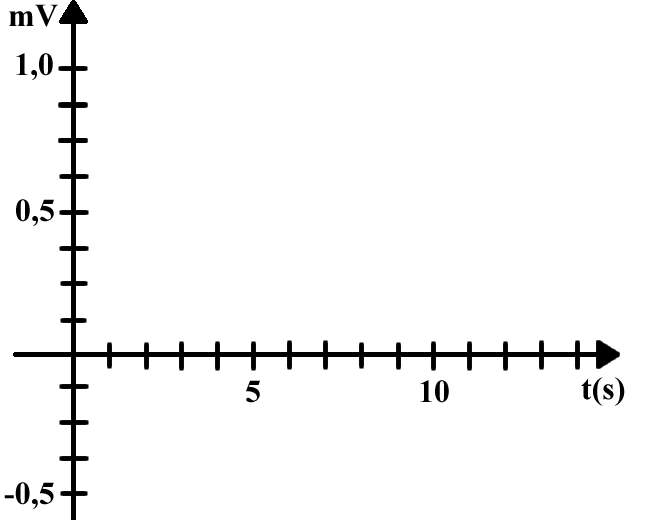


1. Osservando con occhio fisico-matematico il grafico scelto di cui sopra, segna con una matita gli istanti dove la fem indotta è nulla, poi segna i punti (approssimativi) dove essa è max (in valore assoluto).

Problema3: il magnete in movimento. Un magnete viene avvicinato e poi allontanato rispetto ad una spira conduttrice, cosicché il valore del flusso magnetico Φ(B) cambia con il tempo. Nella figura sottostante è rappresentato il grafico dell’andamento del flusso magnetico in funzione del tempo: il flusso è dato in milliWeber (mWb), il tempo in secondi (s).



1. Disegna nella figura sottostante il grafico della fem indotta nella spira in funzione del tempo. Sull’asse delle Y è stata preparata la scala in milliVolt (mV).



**SOLUZIONI**

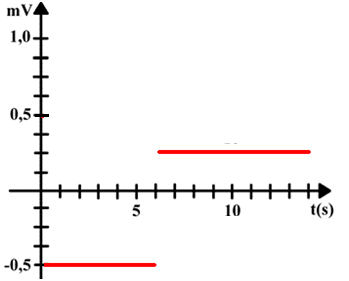
Problema1: a) [**Φmax,min = ±0,393 Wb**]

1. [**a=0,393 Wb ; b=10π.** Nota che in questo problema il coef. “b” coincide con la pulsazione -o velocità angolare- “ω”: riguardati gli appunti al link “Alternatore pag 3” se non ti è chiara la cosa.]
2. [**εeff = 2,78 Volt**]
3. [**Imax,min = ±0,786 A** ; **Ieff=0,556 A**]
4. [ε**(t)=3,93**π**∙sen(10**π**∙t) ; I(t) = 0,786∙sen(10**π**∙t)** ; **Pot(t) = 3,09**π**2∙sen2(10**π**∙t)**]
5. [**Potmedia = 1,54π2 Watt** ; **E3min = 277,2π2 Joule**]

Problema2: a) [Φ(B) = 5∙10-4∙cos() ; ε(t) = 5∙10-4∙∙sen() = ∙sen()]

b) Il grafico giusto è il grafico1. Il grafico3 si scarta poiché esso rappresenta un’oscillazione con periodo costante e dunque con ω costante (ω e T sono inversamente proporzionali: ω = 2π/T: se T è costante anche ω è costante).

Il grafico2 si scarta confrontandolo con il grafico1. Ad esempio, per t=2s il grafico1 dà un valore positivo mentre il grafico2 dà un valore negativo. Per vedere quali dei due grafici è quello giusto è sufficiente calcolare Φ(B) = 5∙10-4∙cos() per t=2s e vederne il segno. Se fate bene i calcoli otterrete che Φ[B(t=2s)]>0 → il grafico1 è quello giusto.

Problema3: La fem indotta è data dalla derivata del flusso magnetico rispetto al tempo cambiata di segno:  = -(B)’.

Nel nostro caso, il flusso ha un andamento lineare con il tempo e perciò la sua derivata è il coef. angolare dei segmenti: **+0,5 (0<t<6s)** , **-0,25 (6<t<14s)**. La fem è perciò: **-0,5 mV (0<t<6s)** , **+0,25 mV (6s<t<14s)**