```
In [1]: %matplotlib inline
In [2]: import matplotlib.pyplot as plt
        from matplotlib import animation, colors, rc
        import matplotlib.ticker as mtick
        from IPython.display import set_matplotlib_formats, HTML, Image
In [3]: set_matplotlib_formats('png', 'pdf')
        rc('animation', html='html5')
In [4]: import numpy as np
        import scipy.special as spec
        import scipy.integrate as inte
        import sympy as sp
        sp.init_printing()
In [5]: # Variables mathématiques
       r, omega = sp.symbols('r omega', positive = True) # Distance et fréquence
        t = sp.symbols('t', real=True) # Temps
        Ic = sp.symbols('I', complex=True) # Courant électrique
        mu = sp.symbols("mu", positive = True) # Perméabilité magnétique du milieu
        c = sp.symbols("c", positive=True)
                                            # Célérité de la lumière dans le milieu
        k = omega/c
                                                # relation de dispersion
```

1 Position du problème

Étant donné un fil électrique très long parcouru par un courant électrique i, on cherche à déterminer le champ magnétique créé par phénomène d'induction dans l'espace autour. On peut le détecter en approchant une boussole, de la limaille de fer ou d'autres aimants permanents du fil, voire approcher un autre fil électrique lui aussi parcouru par un courant.

2 Implémentations en Python du champ magnétique et du courant électrique

Dans tout ce document, le courant et le champ magnétique seront représentés par des instances des classes current et magField, qui sont définies dans cette section.

Chaque courant, par exemple, sera un objet de type current, dont les attributs, tels que frequences, intensites, expr, func contiendront les caractéristiques du courant, son expression mathématique, et une fonction numérique permettant de le calculer.

2.1 Champ magnétique : classe magField

La cellule suivante définit les champs magnétiques comme une classe Python magField, dont les attributs sont notamment l'expression formelle du champ (expr), et la fonction numérique qui permet de calculer le champ en un point (func).

(Attention code long)

```
self.cel = 3e8 # Célérité des ondes ; à modifier en fonction du milieu
    if not(intens is None):
        if not(phas is None):
            intens = np.asarray(intens)*np.exp(1j*np.asarray(phas))
        self.pulsations = puls
        self.frequences = puls/(2*np.pi)
        self.bake_spectre(intens)
def bake_spectre(self, intens):
    Construit le champ magnétique
    c0 = self.cel
   mu0_v = 4e-7*np.pi
    spectr = zip(intens,self.pulsations)
    B_expr = sum([self.B_component.subs({Ic: cur, omega:om, c:c0, mu:mu0_v}) \
            for (cur,om) in spectr if (cur!=0 and om!=0)])
    B_expr_re = sp.re(B_expr)
    B_function = sp.lambdify((r, t), B_expr_re,
        modules=['numpy',{"besselj":spec.jn, "bessely":spec.yn}])
    self.c_expr = B_expr
    self.expr = B expr re
    self.func = B function
def legende(self,ti):
    """Définit la légende"""
    return r'$t= {:.3e}$'.format(ti) + r'$\ \mathrm{s}$"
def labelplot(self, fig, ax, custTitl=None):
    Nomme les axes et le graphe pour le profil du champ.
    ax.grid(True)
    ax.set_xlabel("Distance $r$ (m)")
    ax.set_ylabel("Valeur du champ (T)")
    if custTitl:
        ax.set_title(custTitl)
        ax.set_title(r'Champ magnétique ' + r'$\mathbf{B}$' \
                     + ' créé par un courant variable')
    fig.tight_layout()
def initialise_plot(self):
   fig = plt.figure(1, figsize=(8,5))
    ax = plt.axes()
    ax.set_xlim((rmin,rmax))
    ax.yaxis.set_major_formatter(mtick.FormatStrFormatter('%.2e'))
    return fig, ax
def profile(self, times, ani = False, custTitl = None):
    Construit les graphes du champ magnétique B aux temps donnés
```

```
dans la liste "times"
    func = self.func
    radii = np.linspace(rmin, rmax, 1000)
   fig,ax = self.initialise_plot()
    if hasattr(times, '__iter__'):
        for ti in times:
            champ = func(radii, ti)
            ax.plot(radii, champ, label=self.legende(ti))
        champ = func(radii, times)
        ax.plot(radii, champ, label=self.legende(times))
    ax.legend(loc='best')
    self.labelplot(fig, ax, custTitl)
    self.graphe = fig
def make_anim(self, t0, t1, animtime=10, custTitl = None):
    Construit une animation du profil du champ entres les temps spécifiés.
   func = self.func
   radii = np.linspace(rmin, rmax, 1000)
   fig, ax = self.initialise_plot()
   line, = ax.plot([], [], lw=2)
   time_text = ax.text(0.02, 0.95, '',
                        transform=ax.transAxes)
    time\_window = t1 - t0
    fps = 30
    frames = int(np.ceil(fps*animtime))
    dt = 1000/fps # Intervalle entre deux images
    ymax = func(radii,t0).max()
    ax.set_ylim((-1.3*ymax,1.3*ymax))
    def init():
        line.set_data([],[])
        time_text.set_text(r'$t={:.2e}$'.format(t0))
       return line,
    def animate(i):
       ti = time_window*i/frames+t0
        champ = func(radii, ti)
        line.set_data(radii, champ)
       time_text.set_text(self.legende(ti))
        return line,
    self.labelplot(fig,ax,custTitl)
    anim = animation.FuncAnimation(fig, animate, init_func=init,
                           frames=frames, interval=dt, blit=True)
    self.anim = anim
def make_portrait(self, t, colmap='bone'):
```

```
Portrait du champ magnétique à l'instant t
wind = rmax
func = self.func
def field_func(x,y):
    r = np.sqrt(x*x+y*y)
    return func(r, t)*np.array([-y/r, x/r])
Y, X = np.ogrid[-wind:wind:1000j, -wind:wind:1000j]
BX, BY = field_func(X, Y)
intensity = np.sqrt(BX**2+BY**2)
fig, ax = plt.subplots(1, 1, figsize=(8,8))
heat = ax.imshow(intensity,
                 cmap=colmap,
                 norm=colors.LogNorm(),
                 extent=[-wind, wind, -wind, wind],
                 alpha=0.6)
cbar = fig.colorbar(heat,
            label='Intensité du champ ($T$)')
strm = ax.streamplot(X,Y, BX, BY,
    arrowstyle='->', color='w',
    linewidth=0.8, arrowsize=2,
    density=1.4)
ax.grid(False)
ax.set_aspect('equal')
ax.set_xlim((-wind,wind))
ax.set_ylim((-wind,wind))
title_text = r'Champ magnétique $\mathbf{B}$ à '
title_text += r"$t={:g}$".format(t)
title_text += r" $\mathrm{s}$"
ax.set_title(title_text)
fig.tight_layout()
self.portrait = fig
```

On pourrait éventuellement implémenter une classe elecField représentant le courant électrique... Le lecteur intrépride pourra s'y aventurer en répliquant le schéma adopté plus haut, ou en faisant une sous-classe de magField.

2.2 Courant électrique : classe current

La cellule suivante définit les courants électriques comme une classe Python magField, dont les attributs sont notamment l'expression formelle du champ (expr), et la fonction numérique qui permet de calculer le courant à un instant (func).

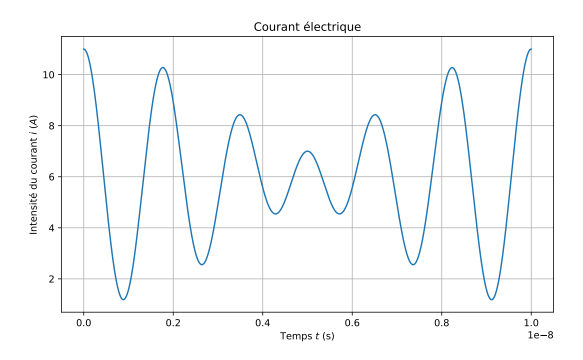
```
In [8]: class Current:
            # Composante du courant électrique de pulsation omega
            cour_component = Ic*sp.exp(sp.I*omega*t)
            cour_component
            def bake_spectre(self, intens):
                Calcule l'expression mathématique 'self.expr' et définit une fonction
                numérique 'self.func' permettant de calculer le courant à un instant.
                spector = zip(intens,puls)
                cour = sum([self.cour_component.subs({Ic:i, omega:om}) \
                        for i,om in spector ])
                cour_re = sp.re(cour)
                cour_func = sp.lambdify((t),cour_re,modules=['numpy'])
                self.expr = cour_re
                self.func = cour_func
            def bake_expr(self, expr):
                11 11 11
                Définit le courant selon son expression."""
                self.expr = expr
                self.func = sp.lambdify(t, expr, modules=['numpy'])
            def __init__(self, intens=None, puls=None, phas=None):
                Étant donné le spectre (intensités et pulsations), initialise le courant
                en attribuant les fréquences/pulsations du courant, les intensités
                (complexes) associées. L'argument d'une intensité complexe correspond
                au déphasage de la composante du courant associée.
                Si les phases sont précisées, elles sont ajoutées aux arguments des
                intensités."""
                if not(intens is None):
                    if not(phas is None):
                        intens = np.asarray(intens)*np.exp(1j*np.asarray(phas))
                    self.intensities = intens
                    self.pulsations = puls
                    self.frequences = self.pulsations/(2*np.pi)
                    self.bake_spectre(intens)
            def bake_fft(self, fs, N):
                dt = 1/fs
                sample_time = np.linspace(-N*dt,N*dt,N+1)
                samples = self.func(sample_time)
                self.intensities = np.fft.rfft(samples) # Intensités
                self.pulsations = np.fft.rfftfreq(N, d=1/fs)
                                                              # Pulsations associées
                self.frequences = self.pulsations/(2*np.pi)
            def draw(self, tmin, tmax, N=1000, custTitle=None):
                Construit la représentation graphique de la fonction i(t),
                stockée dans l'attribut 'self.graphe'
```

```
custTitle : titre optionnel à fournir
   times = np.linspace(tmin, tmax, N)
   fig,ax=plt.subplots(1,1,figsize=(8,5))
   ax.grid(True)
   if custTitle:
        ax.set_title(custTitle)
   else:
       ax.set_title(r"Courant électrique")
   ax.plot(times, self.func(times))
   ax.set_xlabel(r"Temps $t$ $(\mathrm{s})$")
   ax.set_ylabel(r"Intensité du courant $i$ ($A$)")
   fig.tight_layout()
   self.graphe = fig
def draw_fft(self):
   fig, (ax0,ax1) = plt.subplots(2,1, figsize=(8,8))
   xlbl = r'Pulsation $\omega$ ($\mathrm{Hz}$)'
   ax0.grid(True)
   ax0.set_xlabel(xlb1)
   ax0.set_ylabel(r"Amplitude $I(\omega)$ ($\mathrm{A}$)")
   ax0.plot(self.pulsations, np.abs(self.intensities))
   ax1.grid(True)
   ax1.set_xlabel(xlb1)
   ax1.set_ylabel(r"Phase $\phi(\omega)$ ($\mathrm{rad}$)")
   ax1.plot(self.pulsations, np.angle(self.intensities))
   ax0.set_title(r"Spectre en fréquence du courant $i(t)$")
   fig.tight_layout()
   self.graphe_fft = fig
```

3 Exemples d'utilisation

3.1 Données initiales

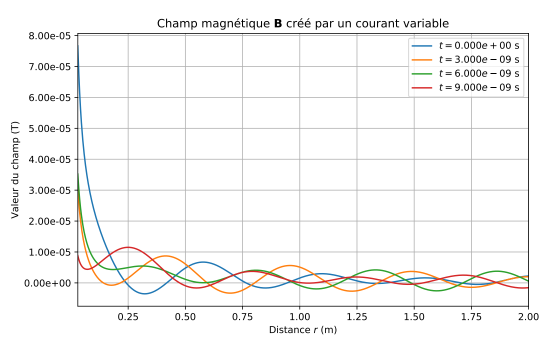
Entrez dans la variable freqs les fréquences du courant voulu, et dans phas les phases. Exécutez la cellule (Ctrl + Entrée sur le clavier) pour définir la fonction de champ :



La cellule suivante définit les distances minimale et maximale pour lesquels tracer le profil du champ magnétique :

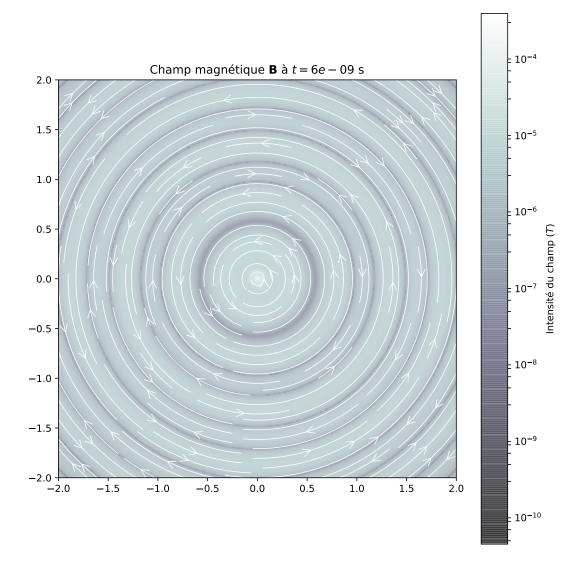
```
In [11]: rmin = 0.03
    rmax = 2

    times = [1e-9*k for k in [0, 3, 6, 9]]
    B_field.profile(times)
```



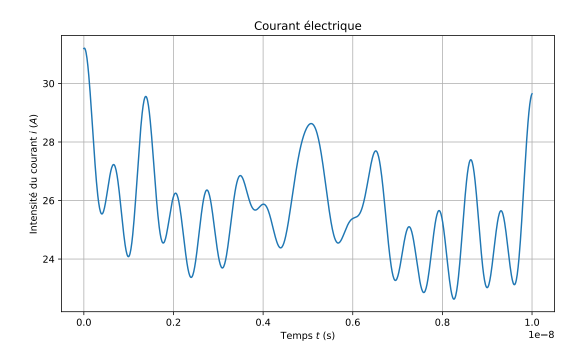
```
In [12]: t_p = times[2]  # Temps auquel calculer le portrait du champ (pas de liste)

B_field.make_portrait(t_p)
B_field.portrait.savefig('portrait_champmag.pdf')
B_field.portrait.savefig('portrait_champmag.png')
```



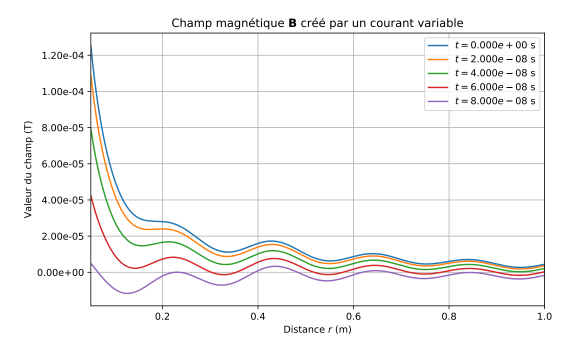
3.2 Animations

Modifiez cette cellule avec les fréquences que vous voulez utiliser pour l'animation:

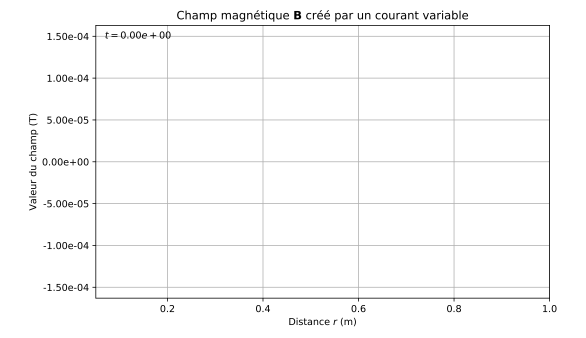


In [15]: B_field = magField(intens, puls, phases)
In [16]: rmin = 0.05
 rmax = 1

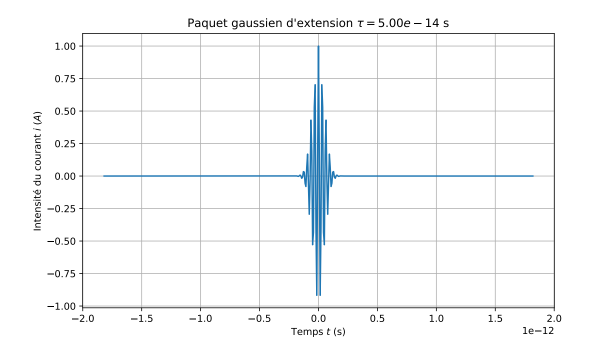
 $B_field.profile([1e-8*2*n for n in range(0,5)])$



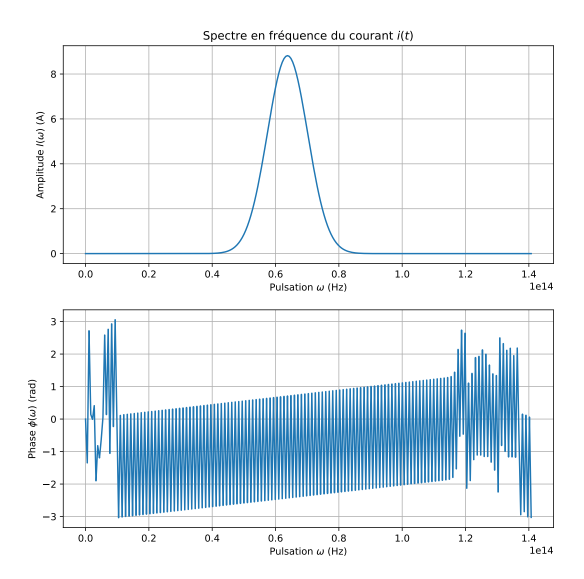
In [17]: times_an = (0, 1e-5)
B_field.make_anim(*times_an)

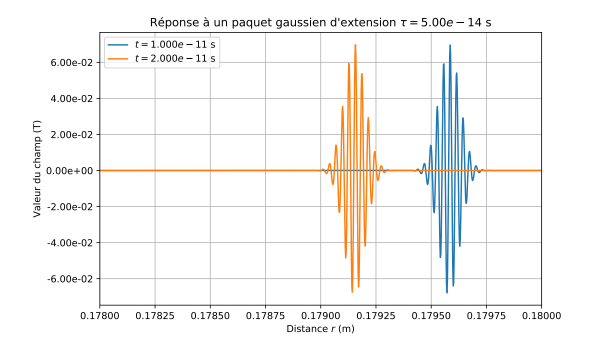


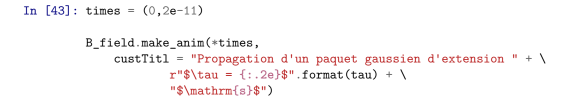
```
In [18]: B_field.anim
Out[18]: <matplotlib.animation.FuncAnimation at 0x16a11cf6c18>
    Paquet d'ondes
In [20]: def gaussienne(tau):
              tard = t - 0
              expr = sp.exp(-tard**2/(2*tau**2))*sp.cos(10*t/tau)
              out = Current()
              out.bake_expr(expr)
              return out
In [32]: tau = 5e-14
         N = 2**9 # Nombre d'échantillons
         fs = 2**48 # Fréquence d'échantillonnage
          courant = gaussienne(tau)
          courant.expr
Out [32]:
                               e^{-2.0\cdot 10^{26}t^2}\cos{(2000000000000000000t)}
   Courbe représentative du courant i(t) = e^{-t^2/(2\tau^2)} \cos(\frac{t}{\tau}):
In [33]: titros = r"Paquet gaussien d'extension $\tau = \{:.2e\} s".format(tau)
          courant.draw(-N/fs,N/fs, N+1, custTitle = titros)
```

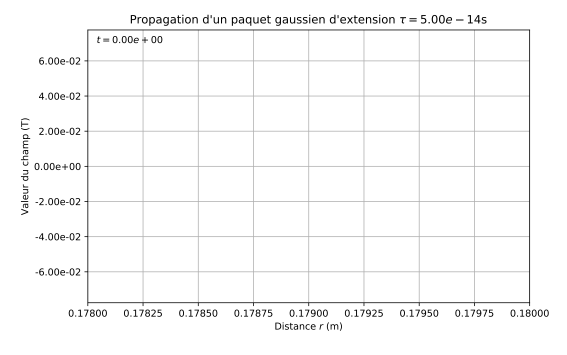


Construction du spectre du courant via la méthode bake_fft:









```
In [44]: B_field.anim
Out[44]: <matplotlib.animation.FuncAnimation at 0x16a141f3ba8>
```

Théorie 5

Le champ magnétique ${\bf B}$ dérive d'un champ ${\bf A}$ appelé potentiel vecteur : ${\bf B}=\nabla\wedge{\bf A}$. Par symétrie cylindrique, on a $\mathbf{B}(\mathbf{r},t)=B(r,t)\mathbf{e}_{\theta},$ puis $\mathbf{A}(\mathbf{r},t)=A(r,t)\mathbf{e}_{z}.$

Le potentiel vecteur $\mathbf{A}=A(r,t)\mathbf{e}_z$ est solution de l'équation d'onde

$$\Delta \mathbf{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{A}}{\partial t^2} = -\mu_0 \mathbf{J}(r, t), \tag{1}$$

avec $\mathbf{J}(\mathbf{r},t)=i(t)\delta(r)\delta(\theta)\mathbf{e}_z$ la densité volumique de courant, de sorte que pour toute surface (Σ) traversée par le fil, on ait que le flux de ${\bf J}$ soit égal au courant parcourant le fil : $\iint_{(\Sigma)} {\bf J}({\bf r},t) \cdot {\rm d}\sigma = i(t)$.

Pour un courant sinusoïdal $i(t) = I \exp(i\omega t)$, le potentiel s'écrit $\mathbf{A}(\mathbf{r},t) = f(r) \exp(i\omega t)\mathbf{e}_z$ et l'équation aux dérivées partielles se réduit à

$$\frac{1}{r}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left(r\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\right) + k^2f(r) = -\frac{\mu_0I}{2\pi r}\delta(r) \tag{2}$$

avec $k = \frac{\omega}{c}$. La solution prend la forme

$$f(r)=-\frac{\mu_0I}{4}\left(Y_0(kr)+iJ_0(kr)\right)$$

où J_0, Y_0 sont les 0-ièmes fonctions de Bessel de la première et seconde espèce, solutions de

$$xy''(x) + y'(x) + xy(x) = 0.$$