

```

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 `frequencies`, `intensities`, `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)

```

In [19]: class magField:
        # Composante du potentiel vecteur associée à la pulsation omega
        A_component = -mu*Ic/4* \
            (sp.bessely(0,k*r) + sp.I*sp.besselj(0,k*r))*sp.exp(sp.I*omega*t)

        # Composante du champ magnétique associée à la pulsation omega
        B_component = - sp.diff(A_component, r).simplify()

        def __init__(self, intens=None, puls=None, phas=None):

```

```

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)
    else:
        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))
    else:
        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 entre 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 intrépide pourra s'y aventurer en répliquant le schéma adopté plus haut, ou en faisant une sous-classe de `magField`.

```

In [7]: # Composante du champ électrique associée à la pulsation omega
        A_component = magField().A_component
        E_component = -sp.diff(A_component, t).expand().simplify()
        E_component

```

Out[7]:

$$-\frac{I\mu}{4}\omega\left(J_0\left(\frac{\omega r}{c}\right)-iY_0\left(\frac{\omega r}{c}\right)\right)e^{i\omega t}$$

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):
        """
        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.frequencies = 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.frequencies = 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  $t$  (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  $\omega$  (Hz)'

        ax0.grid(True)
        ax0.set_xlabel(xlbl)
        ax0.set_ylabel(r"Amplitude  $I(\omega)$  (A)")
        ax0.plot(self.pulsations, np.abs(self.intensities))

        ax1.grid(True)
        ax1.set_xlabel(xlbl)
        ax1.set_ylabel(r"Phase  $\phi(\omega)$  (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 :

```

In [9]: freqs = np.array([n*1e8 for n in range(5, 7)] + \
    [n*1e5 for n in range(2, 5)])

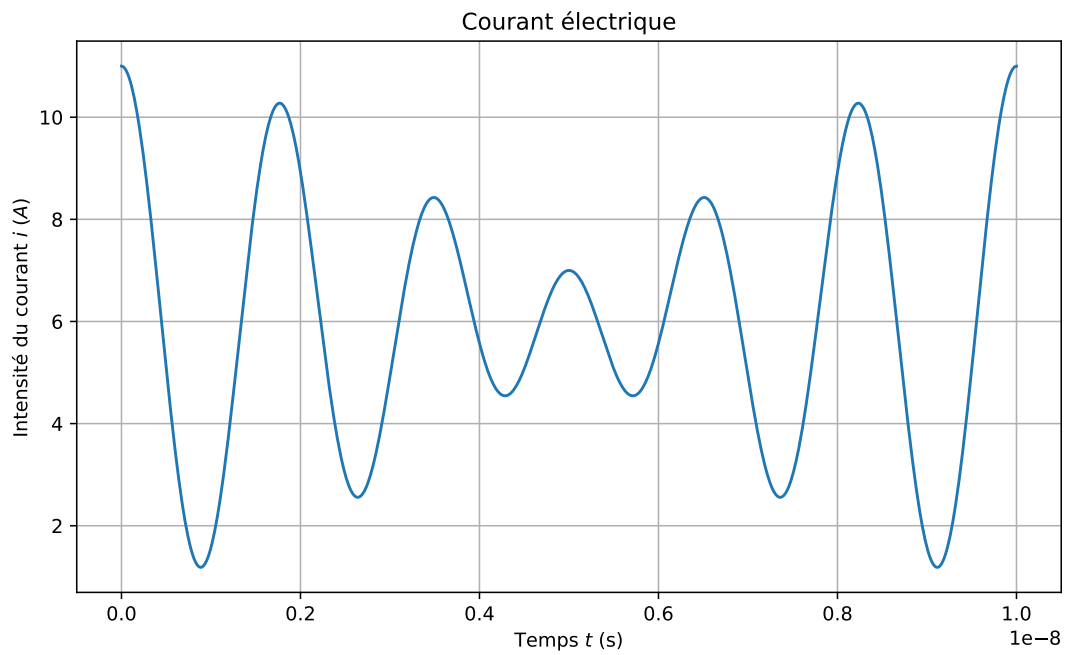
    puls = 2*np.pi*np.asarray(freqs) # Pulsations associées
    intens = np.array([2, 3, 1, 4, 1]) # Intensités des composantes

    phases = np.array([0, 0, 0, 0, 0]) # Phases des composantes

    B_field = magField(intens, puls, phases)

In [10]: courant = Current(intens, puls, phases)
    courant.draw(0, 1e-8)

```

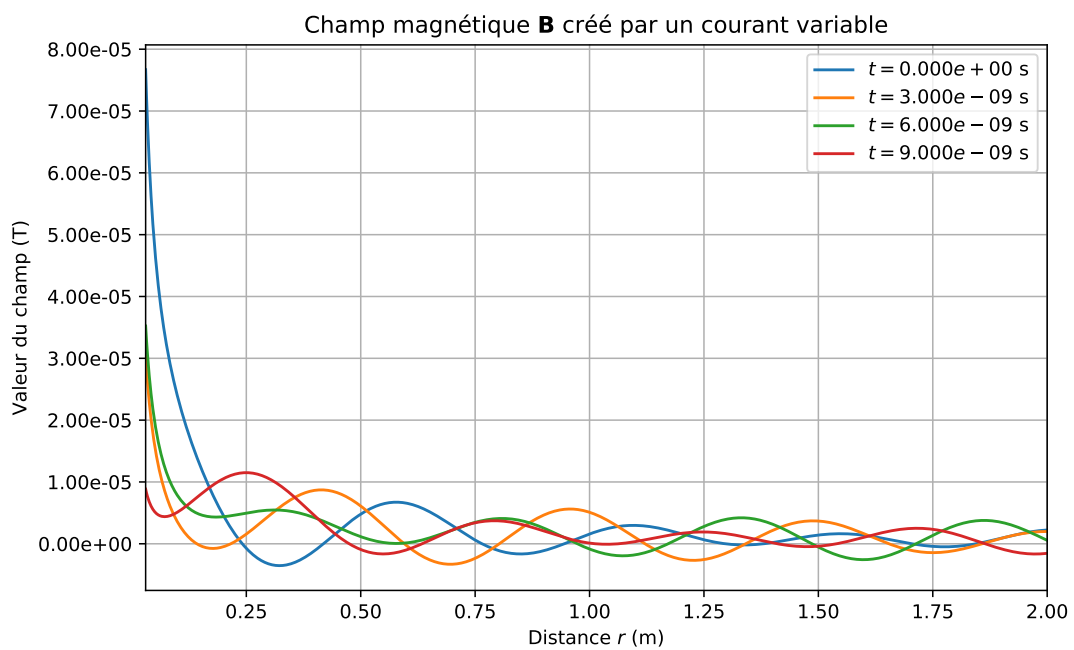


La cellule suivante définit les distances minimale et maximale pour lesquels tracer le profil du champ magnétique :

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

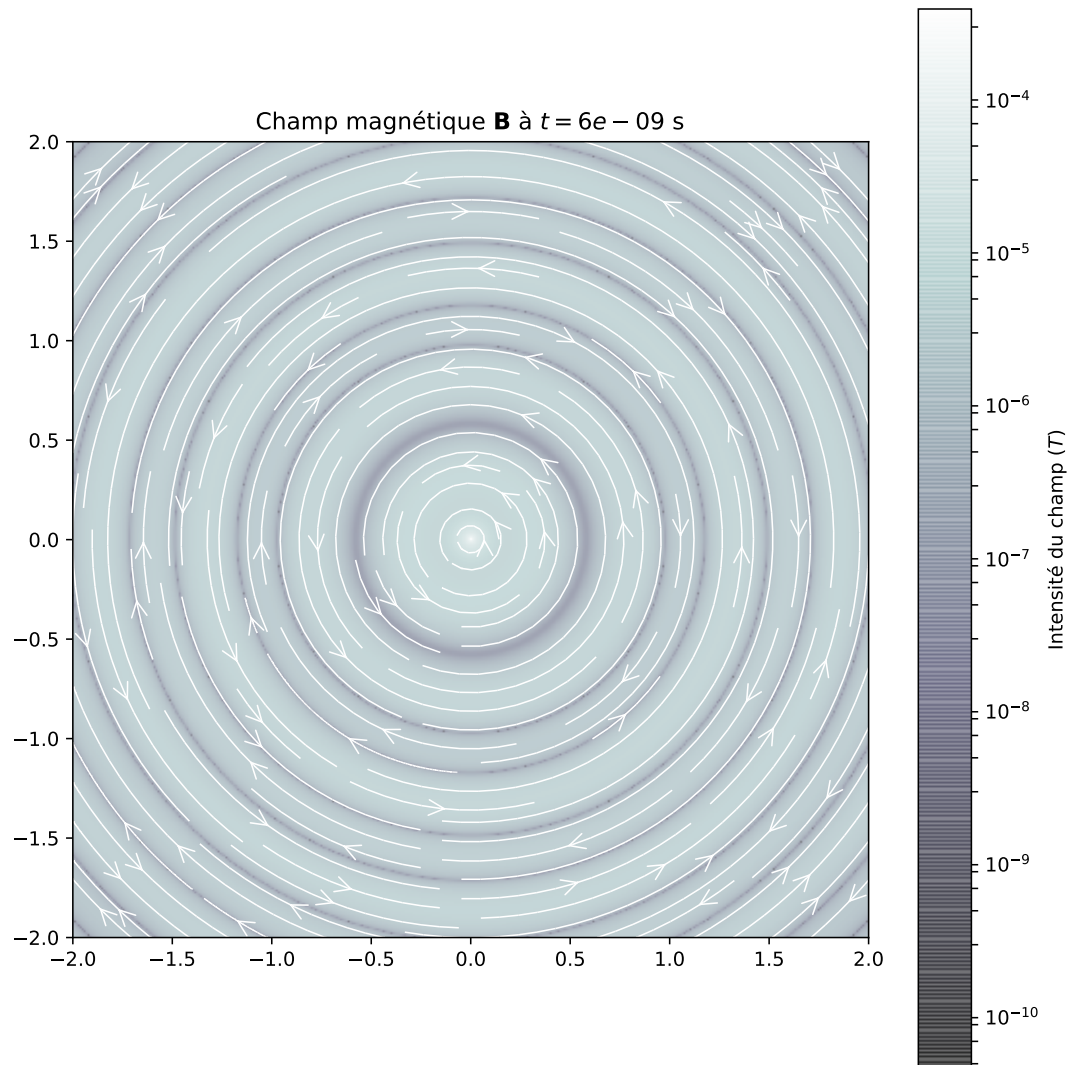
         times = [1e-9*k for k in [0, 3, 6, 9]]

         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

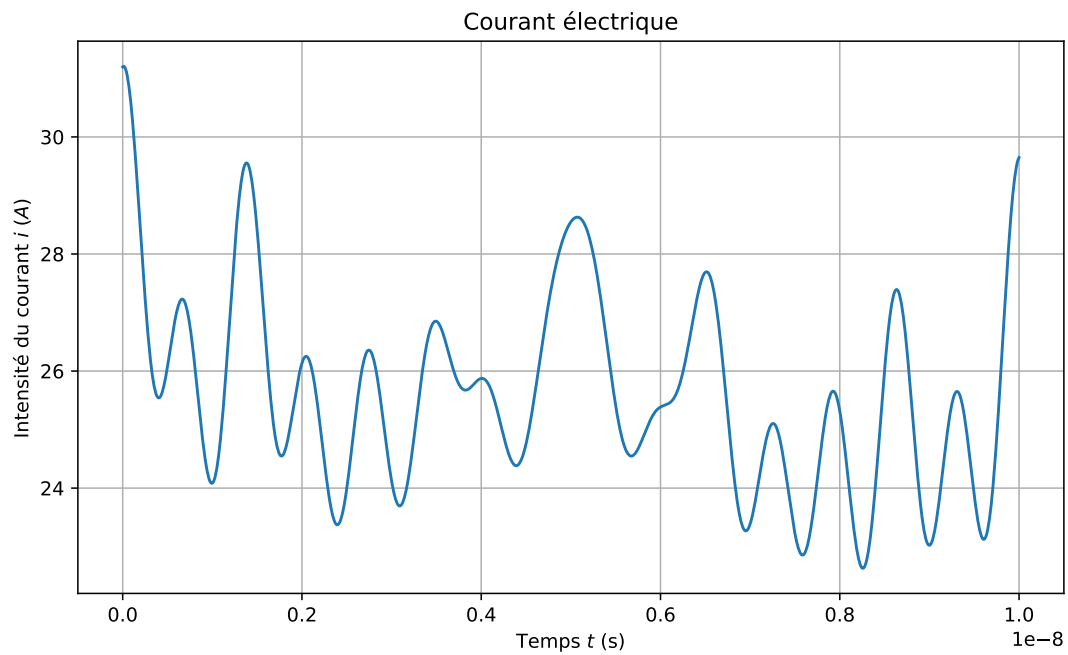
Modifiez cette cellule avec les fréquences que vous voulez utiliser pour l'animation:

```
In [13]: freqs = np.array([n*1e8 for n in [2,6,8,14,15]] + \
    [n*1e6 for n in range(2,5)]\
    )

    puls = 2*np.pi*np.array(freqs) # Pulsations associées

    intens = [1,1,1,1,1,7,10,10] # Intensités des composantes
    phases = [-0.3,0,-0.4,0,0,-0.1,0.2,0.3] # Phases des composantes

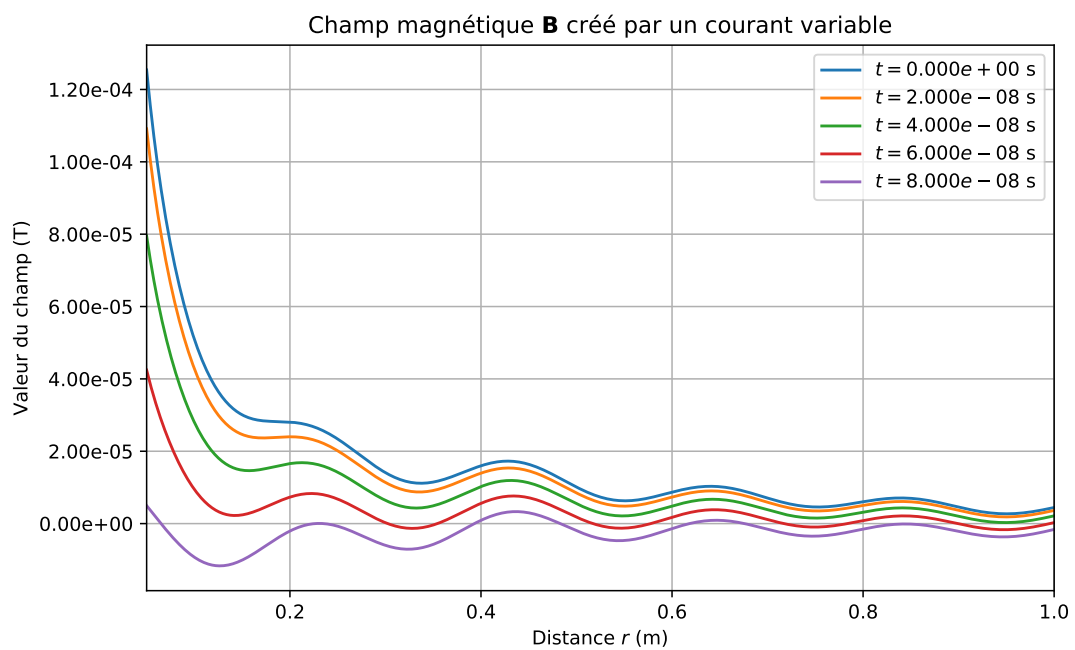
In [14]: courant = Current(intens,puls,phases)
    courant.draw(0,1e-8)
```

```
In [15]: B_field = magField(intens, puls, phases)
```

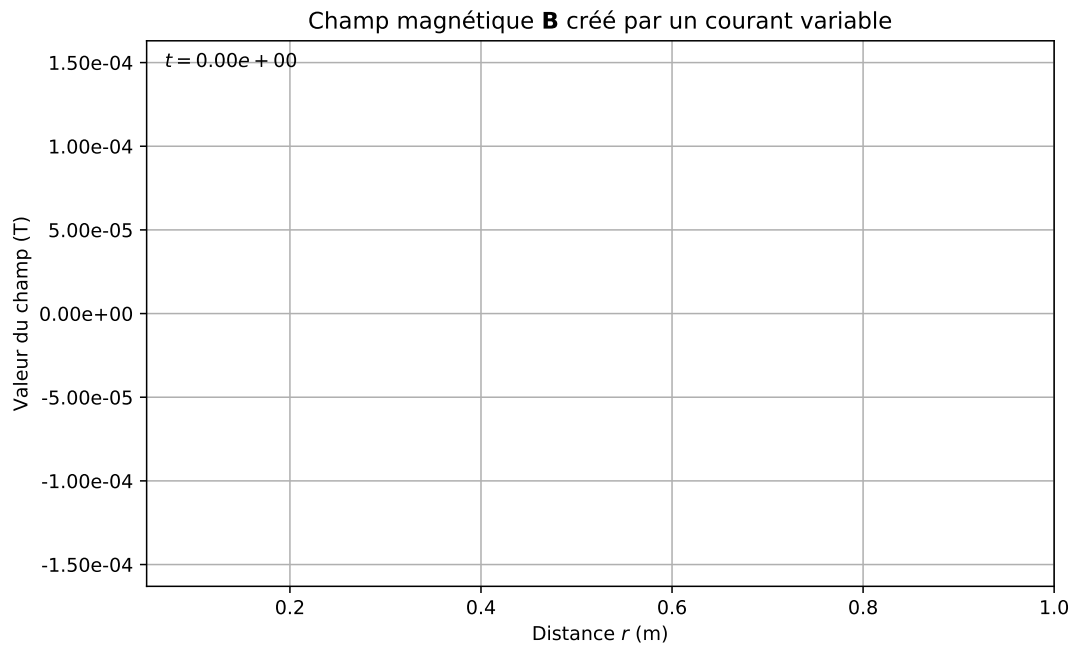
```
In [16]: rmin = 0.05
         rmax = 1
```

```
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>`

4 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

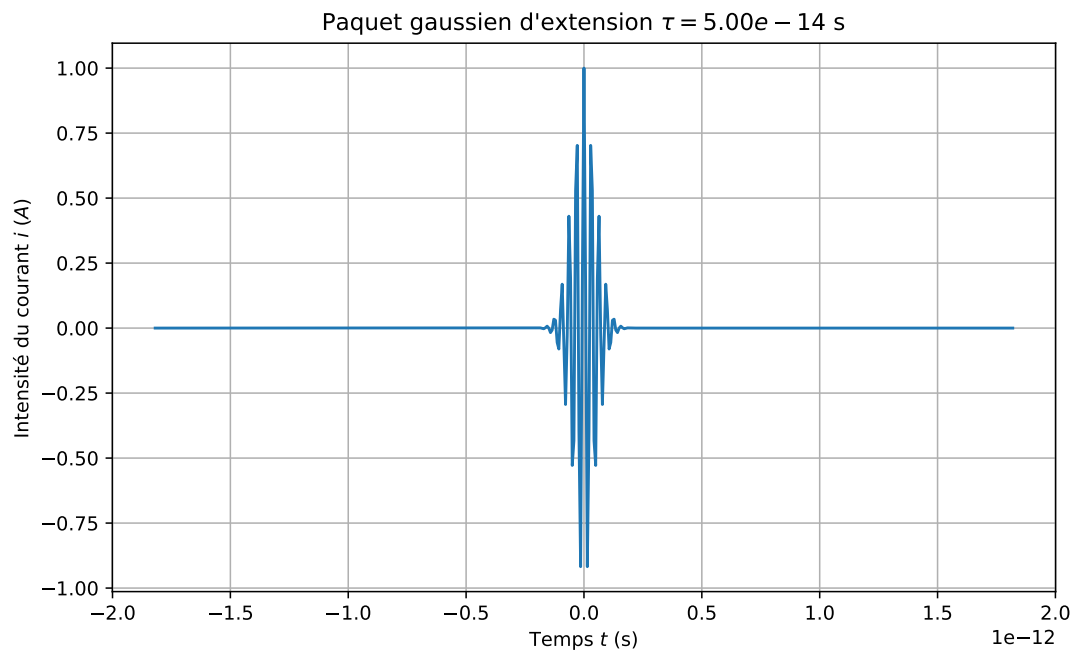
courant = gaussienne(tau)
courant.expr
```

Out[32]:

$$e^{-2.0 \cdot 10^{26} t^2} \cos(2000000000000000.0 t)$$

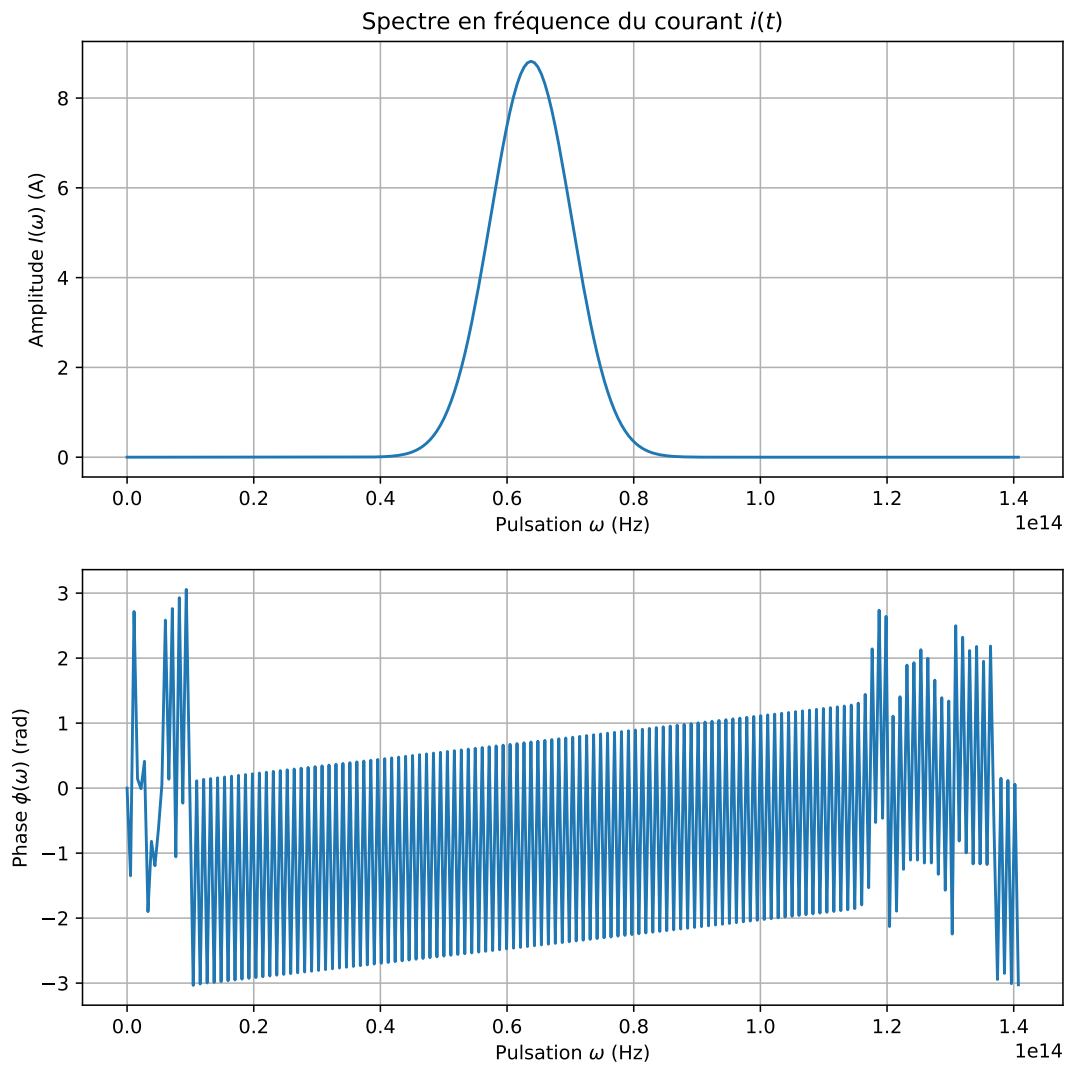
Courbe représentative du courant $i(t) = e^{-t^2/(2\tau^2)} \cos\left(\frac{t}{\tau}\right)$:

```
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 [34]: courant.bake_fft(fs, N)
         courant.draw_fft()
```

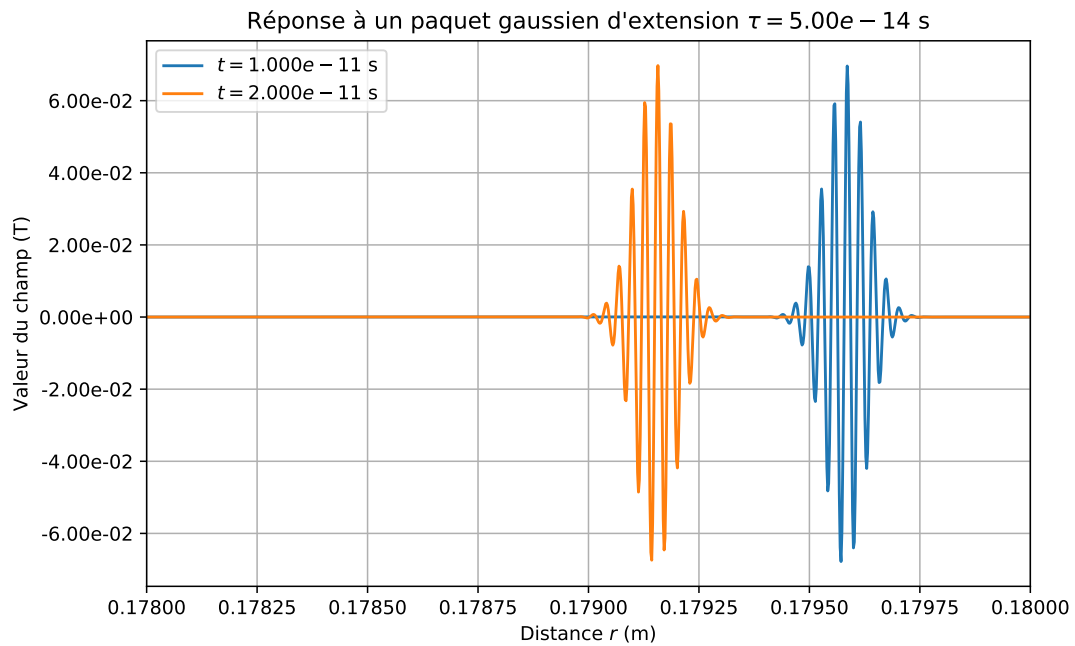


```
In [35]: intens = courant.intensities
        puls = courant.pulsations
```

```
In [36]: B_field = magField(intens, puls)
```

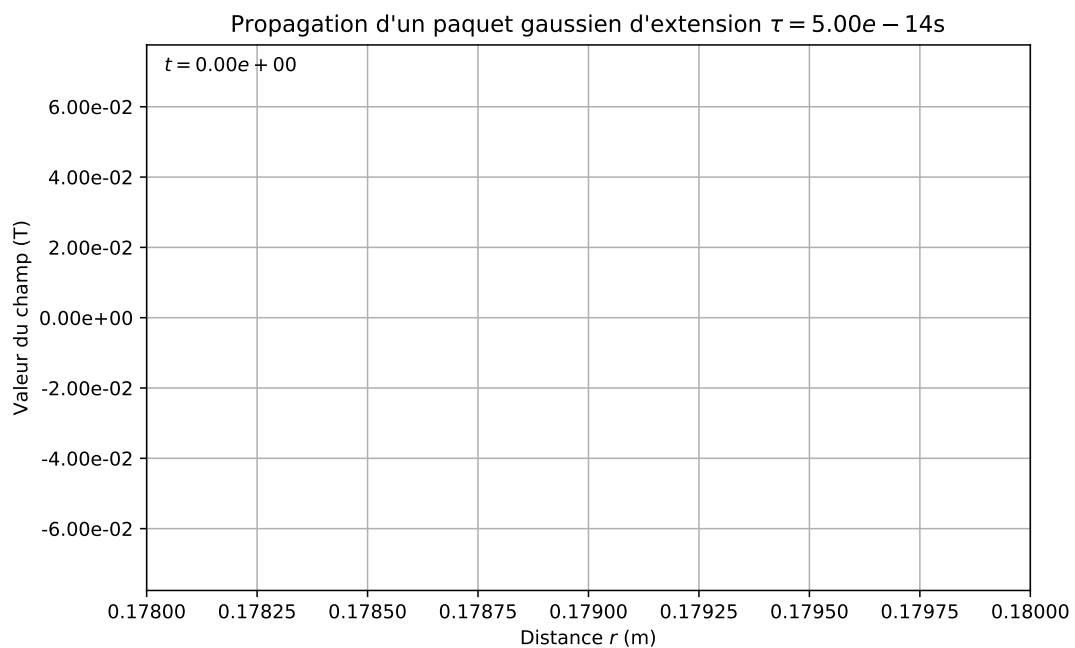
```
In [42]: rmin = 0.178
        rmax = 0.18
```

```
times = [1e-11*k for k in [1,2]]
titre_gauss = "Réponse à un paquet gaussien d'extension " + \
    r"$\tau={:.2e}$".format(tau) + " $\mathrm{s}$"
B_field.profile(times, custTitl=titre_gauss)
```



In [43]: times = (0,2e-11)

```
B_field.make_anim(*times,
    custTitl = "Propagation d'un paquet gaussien d'extension " + \
        r"$\tau = {:.2e}$".format(tau) + \
        "$\mathrm{s}$")
```



In [44]: B_field.anim

Out [44]: <matplotlib.animation.FuncAnimation at 0x16a141f3ba8>

5 Théorie

Le champ magnétique \mathbf{B} dérive d'un champ \mathbf{A} appelé *potentiel vecteur* : $\mathbf{B} = \nabla \wedge \mathbf{A}$. 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

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

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 \mathbf{J} soit égal au courant parcourant le fil : $\iint_{(\Sigma)} \mathbf{J}(\mathbf{r}, t) \cdot d\sigma = i(t)$.

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

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{df}{dr} \right) + k^2 f(r) = -\frac{\mu_0 I}{2\pi r} \delta(r) \quad (2)$$

avec $k = \frac{\omega}{c}$.

La solution prend la forme

$$f(r) = -\frac{\mu_0 I}{4} (Y_0(kr) + iJ_0(kr))$$

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

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