# Universitat Autònoma de Barcelona Facultat de Ciències



## SEMINARI 3: SERIES DE FOURIER

## Autors:

Gerard Lahuerta & Ona Sánchez & Andrea González1601350 - 1601181 - 1603921

15 de Maig del 2022

## $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Exercici 3.2.4	3
2	Exercici 3.3.6	6
3	Exercici 3.7.11	10

## 1 Exercici 3.2.4

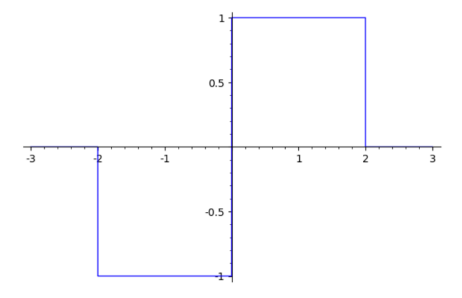
Feu el mateix amb la funció  $P_T$ , a(x)(0 < 2a < T) que val sign(x) a (a, a) i zero als intervals [T/2, a] i [a, T/2].

#### (a) Dibuixar $P_T$ , a (doneu valors concrets de T i a)

Per dibuixar  $P_T$ , a, farem us de la comanda piecewise.

```
var('x,T,a',domain = 'real')
var('n',domain = 'integer')
assume(a>0)
assume(T>2*a)

a = 2
T = 6
P = piecewise(([-T/2,-a],0),((-a,0),-1),([0,a],1),((a,T/2),0)],var=X)
plot(P,(x,-T/2,T/2))
```



#### (b) Trobar $a_0$ .

```
a0 = (2/T)*integral(1-abs(x)/a,(x,-T/2,T/2)).simplify_full()
show(a0)
```

Output:

Executant aquest codi, el *show* ens mostra el valor d'  $a_0$  que és  $\frac{1}{2}$ .

(c) Trobar els coeficients de Fourier  $a_n$  i  $b_n$ . Calcular  $c_n$ .

```
an=2/T*(integral(-1*cos(2*pi*n*x/T),(x,-a,0))+
    integral(1*cos(2*pi*n*x/T),(x,0,a))).simplify_full()
show(an)

bn=2/T*(integral(-1*sin(2*pi*n*x/T),(x,-a,0))+
    integral(1*sin(2*pi*n*x/T),(x,0,a))).simplify_full()
show(bn)

cn = 1/2*(an-I*bn)
show(cn)
```

$$a_n = 0$$

$$b_n = -\frac{2(\cos(\frac{3}{2}\pi) - 1)}{\pi n}$$

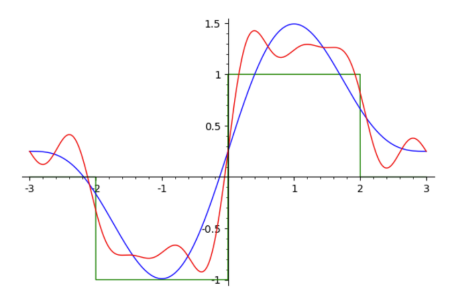
$$c_n = \frac{i(\cos(\frac{3}{2}\pi) - 1)}{\pi n}$$

(d) Dibuixar el polinomis de Fourier  $s_7(x)$  i  $s_3(x)$  i comparar amb la gràfica de  $P_{T,a}$ .

```
s3=a0/2+sum(bn(n)*sin(2*pi*n*x/T) for n in range(1,4))
s7=a0/2+sum(bn(n)*sin(2*pi*n*x/T) for n in range(1,8))
Q = s3.plot(x,-T/2,T/2)+s7.plot(x,-T/2,T/2, color = 'red')
W = plot(P,(x,-T/2,T/2), color = 'green')
show(W+Q)
```

$$s_3 = \frac{\sin(6x)}{3\pi} + \frac{\sin(4x)}{2\pi} + \frac{\sin(2x)}{\pi} + \frac{1}{2}$$

$$s_7 = 3\frac{\sin(\frac{7}{3}\pi \cdot x)}{7\pi} + 3\frac{\sin(\frac{5}{3}\pi x)}{5\pi} + 3\frac{\sin(\frac{4}{3}\pi x)}{4\pi} + 3\frac{\sin(\frac{2}{3}\pi x)}{2\pi} + 3\frac{\sin(\frac{1}{3}\pi x)}{1\pi} + \frac{1}{4}$$



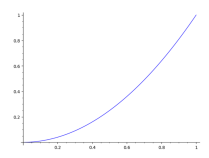
## 2 Exercici 3.3.6

Feu el mateix que a l'exercici anterior amb la funció  $f(x)=x^2$  quan  $x\in[0,2\pi].$ 

(a) Definiu aquest funció en Sage amb la comanda piecewise.

```
var('x')
P = piecewise([([0,2*pi],x^2)],var=x)
plot(P)
```

Output:



(b) Trobeu els  $a_n$ ,  $b_n$  quan n va de 0 a 10.

```
an=[P.fourier_series_cosine_coefficient(n) for n in range(11)]
bn=[P.fourier_series_sine_coefficient(n) for n in range(11)]
show(an,bn)
```

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	a	$\frac{8}{3}\pi^2$	4	1	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{25}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{49}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{4}{81}$	$\frac{1}{25}$
ŀ	Э	0	$-4\pi$	$-2\pi$	$-\frac{4}{3}\pi$	$-\pi$	$-\frac{4}{5}\pi$	$-\frac{2}{3}\pi$	$-\frac{4}{7}\pi$	$-\frac{1}{2}\pi$	$-\frac{4}{9}\pi$	$-\frac{2}{5}\pi$

(c) Trobeu els polinomis trigonomètric d'ordre 5 i d'ordre 10.

```
T = 2*pi
s5=sum(an[n]*cos(2*pi*n*x/T) +bn[n]*sin(2*pi*n*x/T) for n in range(0,5))
show(s5)

s10=sum(an[n]*cos(2*pi*n*x/T) +bn[n]*sin(2*pi*n*x/T) for n in range(0,10))
show(s10)
```

$$s_5 = \frac{8}{3}\pi^2 - \pi sin(4x - \frac{4}{3}\pi sin(3x) - 2\pi sin(2x) - 4\pi sin(x) + \frac{1}{4}cos(4x) + \frac{4}{9}cos(3x) + cos(2x) + 4cos(x)$$

$$s_5 = \frac{8}{3}\pi^2 - \pi sin(4x - \frac{4}{3}\pi sin(3x) - 2\pi sin(2x) - 4\pi sin(x) + \frac{1}{4}cos(4x) + \frac{4}{9}cos(3x) + cos(2x) + 4cos(x)$$

$$s_5 = \frac{8}{3}\pi^2 - \pi sin(4x - \frac{4}{3}\pi sin(3x) - 2\pi sin(2x) - 4\pi sin(x) + \frac{1}{4}cos(4x) + \frac{4}{9}cos(3x)$$

$$s_5 = \frac{8}{3}\pi^2 - \pi sin(4x - \frac{4}{3}\pi sin(3x) - 2\pi sin(2x) - 4\pi sin(x) + \frac{1}{4}cos(4x) + \frac{4}{9}cos(3x)$$

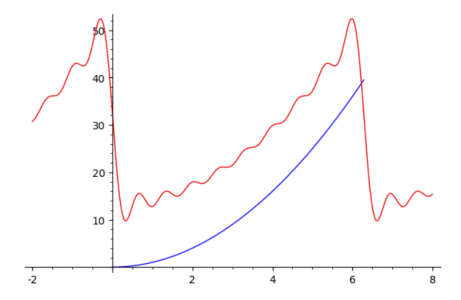
$$s_5 = \frac{8}{3}\pi^2 - \frac{4}{9}\pi sin(9x) - \frac{1}{9}\pi sin(8x) - \frac{4}{7}\pi sin(7x) - \frac{2}{9}\pi sin(6x) - \frac{4}{7}\pi sin(5x) - \pi sin(6x)$$

$$\begin{split} s_{10} = & \frac{8}{3}\pi^2 - \frac{4}{9}\pi sin(9x) - \frac{1}{2}\pi sin(8x) - \frac{4}{7}\pi sin(7x) - \frac{2}{3}\pi sin(6x) - \frac{4}{5}\pi sin(5x) - \pi sin(4x) \\ & - \frac{4}{3}\pi sin(3x) - 2\pi sin(2x) - 4\pi sin(x) + \frac{4}{81}cos(9x) + \frac{1}{16}cos(8x) + \frac{4}{49}cos(7x) \\ & + \frac{1}{9}cos(6x) + \frac{4}{25}cos(5x) + \frac{1}{4}cos(4x) + \frac{4}{9}cos(3x) + cos(2x) + 4cos(x) \end{split}$$

(d) Feu un gràfic que compari les gràfiques de T i  $s_10$ . S'observa fenomen de Gibbs?

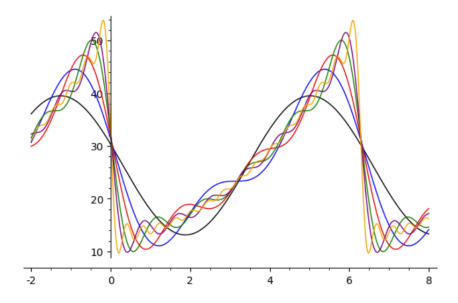
```
P1 = plot(P, (x,0,2*pi))
P2 = plot(s10,(x,-2,8), color = 'red')
show(P1+P2)
```

Output:



Com és pot observar al gràfic, la funció  $s_{10}$  (sèrie de Fourier d'ordre 10) pateix el fenòmen de Gibbs (fent que als extrems de la "periodicitat" vagi al punt mig).

(e) Dibuixeu, en un sol gràfic, els polinomis  $s_n$  per n = 1, 2, 3, 5, 7, 15.

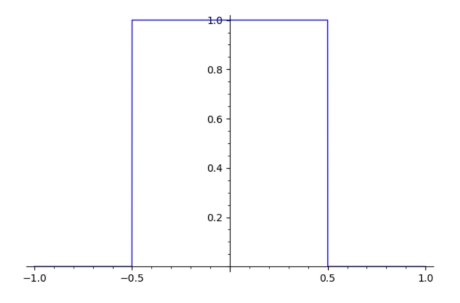


#### 3 Exercici 3.7.11

(a) Reescaleu els coeficients i poseu  $C_n = Tc_n$ . Dibuixeu els punts  $\{(n/T, C_n) : |n/T| \le 8\}$  quan T = 2, 4, 16, 30 (és el dibuix de l'espectre amb signe).

```
var('x')
T = 2
P = piecewise([([-T/2,-1/2],0),((-1/2,1/2),1),((1/2,T/2),0)],var=x)
plot(P)
```

Output:



```
var('n','t')
an=2/t*(integral(cos(2*pi*n*x/t),(x,-1/2,1/2))).simplify_full()
bn=2/t*(integral(sin(2*pi*n*x/t),(x,-1/2,1/2))).simplify_full()
cn = 1/2*(an-I*bn)
show(an)
show(bn)
show(cn)
```

Output:

$$a_n = \frac{2sin(\frac{\pi n}{t})}{\pi n}$$
$$b_n = 0$$
$$c_n = \frac{sin(\frac{\pi n}{t})}{\pi n}$$

Com que  $b_n = 0$ , es calcula  $c_n$  com  $\frac{1}{2} \cdot a_n$ .

```
fac = 1
for T in [2, 4, 16, 30]:
    cn=1/T*(integral(cos(2*pi*n*x/T),(x,-1/2,1/2))).simplify_full()

r1 = range(-8*T*fac,0)
    r2 = range(1,8*T*fac+1)
    p = [(n/fac/T,cn(n/fac)*T) for n in r1]
    p += [(n/fac/T,cn(n/fac)*T) for n in r2]
    show(points(p,color='red', pointsize = 10))
```

