```
import math
from sympy import *
init_printing(use_unicode=True)
x =symbols('x')
```

```
from icecream import ic import random import pandas as pd import colorsys
```

Uniwersalne funkcje do wyliczania Taylora oraz rysowania wykresow

```
In [1135]:
```

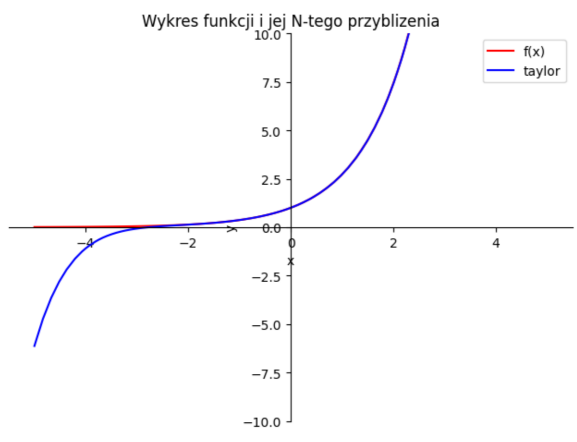
In [1134]:

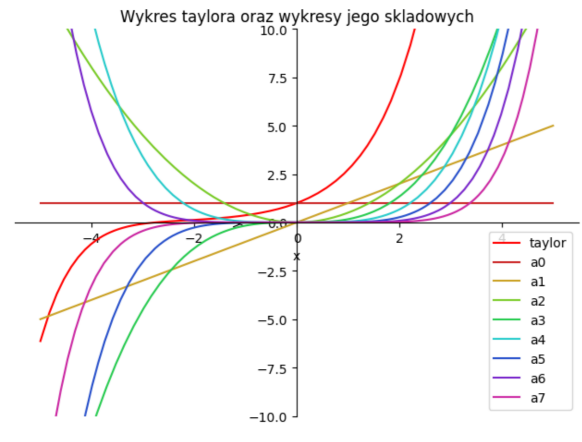
```
def calculateTaylorComponents(func, Nn, x0):
    skladowe = []
   for n in range (0, Nn+1):
       pochodna = diff(func, x, n)
       pochodnaX0 = pochodna.subs(x, x0)
       skladowa = pochodnaX0 / math.factorial(n) * ((x - x0) **n)
        # ic(pochodna, pochodnaX0, skladowa)
        skladowe.append(skladowa)
   return skladowe
def getTaylorSeriesFromComponents(skladowe):
   return sum(skladowe)
def getTaylorSeries(func, Nn, x0):
   return getTaylorSeriesFromComponents(calculateTaylorComponents(func, Nn , x0))
def getColorsHex(numColors):
   colorsHex = []
    for i in range(numColors):
       hue = i / numColors
        saturation = 0.8
        value = 0.8
        rgbColor = colorsys.hsv to rgb(hue, saturation, value)
       rHex, gHex, bHex = int(rgbColor[0] * 255), int(rgbColor[1] * 255), int(rgbColor[2]
* 255)
        colorHex = "#{:02x}{:02x}{:02x}".format(rHex, gHex, bHex)
        colorsHex.append(colorHex)
    return colorsHex
def getPlots(funcsWithPlotParameters, title, rangeX=(-5, 5), showFinalPlot=True):
   plots = plot(show=False, xlabel='x', ylabel='y', legend=True, title=title, ylim=(-10,
10))
   for fp in funcsWithPlotParameters:
       func = fp.get('func', None)
       if func:
            color = fp.get('color', 'blue')
            label = fp.get('label', '')
            p = plot(func, (x, rangeX[0], rangeX[1]), show=False, line color=color, label=
label, ylim=(-10, 10)
           plots.append(p[0])
    if showFinalPlot:
       plots.show()
   return plots
```

Zadanie T1

```
In [1136]:
def t1(func, Nn, x0):
    ic(func, Nn, x0)
    skladowe = calculateTaylorComponents(func ,Nn, x0)
    szeregTaylora = getTaylorSeriesFromComponents(skladowe)
   ic(skladowe, szeregTaylora)
    # Pierwszy układ wykresów - wykres funkcji i jej N-tego przybliżenia
   wykresFunkcjiOrazTaylora = getPlots([ {'func':func, 'color':"red", 'label':"f(x)"},
                                            {'func':szeregTaylora, 'color':"blue", 'label
':"taylor"}],
                                            "Wykres funkcji i jej N-tego przyblizenia", (x
0-5, x0+5)
    # Drugi układ wykresów - wykres tailora i wszystkich składowych
    taylorPlotData = [{'func': szeregTaylora, 'color': "red", 'label': "taylor"}] # Dodan
ie danych wykresu Taylora
   colors = getColorsHex(len(skladowe))
    for i, skladowa in enumerate(skladowe):
       if skladowa:
           #randomColor = '#' + ''.join([random.choice('123456789ABCDE') for j in range(6
)])
            randomColor = colors[i]
            taylorPlotData.extend([{'func': skladowa, 'color': randomColor, 'label': f"a{i
}"}]) # Dodanie danych wykresow skladowych
   wykresTayloraOrazSkladowych = getPlots(taylorPlotData, "Wykres taylora oraz wykresy jeg
o skladowych", (x0-5, x0+5))
   return [s for s in skladowe if s != 0], szeregTaylora, wykresFunkcjiOrazTaylora, wykre
sTayloraOrazSkladowych
```

In [1137]:





```
[1, x, x^{**2/2}, x^{**3/6}, x^{**4/24}, x^{**5/120}, x^{**6/720}, x^{**7/5040}]
x^{**7/5040} + x^{**6/720} + x^{**5/120} + x^{**4/24} + x^{**3/6} + x^{**2/2} + x + 1
```

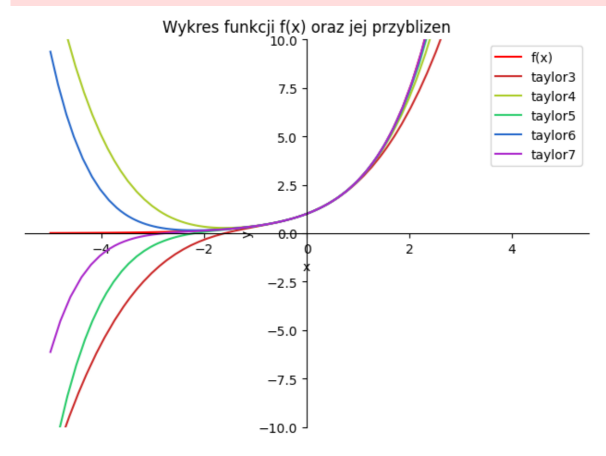
Zadanie T2

```
In [1138]:
```

```
def t2(func, N1, N2, x0):
   ic(func, N1, N2, x0)
   przyblizenia = []
   skladowe = calculateTaylorComponents(func, N2, x0)
   for i in range (N1, N2+1):
       taylor = getTaylorSeriesFromComponents(skladowe[:i+1])
       ic(f"Taylor od i = {i}", taylor)
       przyblizenia.append(taylor)
   ic(przyblizenia)
    # Wykres funkcji i wszystkich przyblizen od N1 do N2
   functionPlotData = [{'func': func, 'color': "red", 'label': "f(x)"}] # Dodanie danych
wykresu Funkcji
   colors = getColorsHex(len(przyblizenia))
   for i, przyblizenie in enumerate(przyblizenia):
       if przyblizenie:
           randomColor = colors[i]
            # randomColor = '#' + ''.join([random.choice('123456789ABCDE') for j in range(
6)])
           functionPlotData.extend([{'func': przyblizenie, 'color': randomColor, 'label':
f"taylor{N1+i}"}]) # Dodanie danych wykresow przyblizen
   wykresFunkcjiOrazJejPrzyblizen = getPlots(functionPlotData, "Wykres funkcji f(x) oraz
jej przyblizen", (x0-5, x0+5))
   return przyblizenia, wykresFunkcjiOrazJejPrzyblizen
```

In [1139]:

```
# t2Func = sin(x)
t2Func = t1Func
t2N1 = 3
t2N2 = 7
# t2X0 = 0
t2X0 = t1X0
w1, w2 = t2(t2Func, t2N1, t2N2, t2X0)
ic| func: exp(x), N1: 3, N2: 7, x0: 0
```



Zadanie T3

 x^4

 x^3

 x^2

```
In [1140]:
t3Func1 = cos(x)
t3Func2 = 1 / (1-x)
t3Func3 = log(1 / (1-x))
t3Maclaurin1 = getTaylorSeries(t3Func1, 5,0)
t3Maclaurin2 = getTaylorSeries(t3Func2, 5 ,0)
t3Maclaurin3 = getTaylorSeries(t3Func3, 5,0)
ic(t3Maclaurin1)
ic(t3Maclaurin2)
ic(t3Maclaurin3)
# t34 = log(1-x)
# t34r = getTaylorSeries(t34, 5, 0)
# ic(t34r)
ic| t3Maclaurin1: x^{**}4/24 - x^{**}2/2 + 1
ic| t3Maclaurin2: x^{**}5 + x^{**}4 + x^{**}3 + x^{**}2 + x + 1
ic| t3Maclaurin3: x**5/5 + x**4/4 + x**3/3 + x**2/2 + x
Out[1140]:
```

```
\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + x
```

Uniwersalne funkcje do wyliczania Fouriera

```
In [1141]:
def calculateFourierComponents(func, Nn):
    a0 = 1 / pi * integrate(func, (x, -1 * pi, pi)) / 2 # od razu podzielone na 2
    # ic(a0)
   skladowe = []
   for n in range(1, Nn+1):
       an = 1 / pi * integrate(func * cos(n*x), (x, -1 * pi, pi))
       bn = 1 / pi * integrate(func * sin(n*x), (x, -1 * pi, pi))
       skladowa = an * cos(n*x) + bn * sin(n*x)
        # ic(n, an, bn, skladowa)
       skladowe.append(skladowa)
    return a0, skladowe
def getFourierSeriesFromComponents(a0, skladowe):
    return a0 + sum(skladowe)
def getFourierSeries(func, Nn):
    return getFourierSeriesFromComponents(*calculateFourierComponents(func, Nn))
```

Zadanie F1

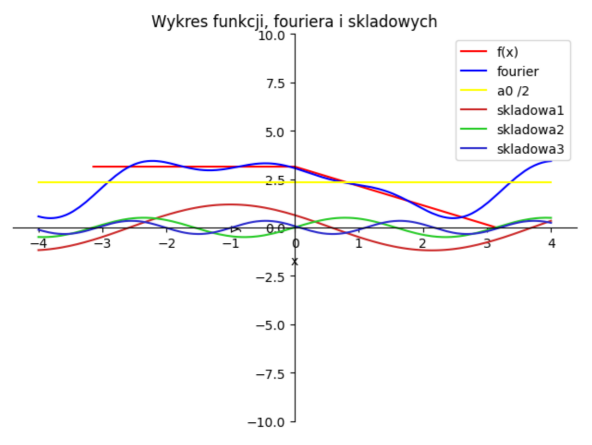
```
In [1142]:
```

```
def f1(func, Nn):
   ic(func, Nn)
   a0, skladowe = calculateFourierComponents(func , Nn)
   szeregFouriera = getFourierSeriesFromComponents(a0, skladowe)
   ic(a0, skladowe, szeregFouriera)
   # Układ wykresów - wykres funkcji, wykres N-tego przybliżenia oraz wykres skladowych
   fourierPlotData = [{'func': func, 'color': "red", 'label': "f(x)"},
                      {'func': szeregFouriera, 'color': "blue", 'label': "fourier"},
                      {'func': a0, 'color': "yellow", 'label': "a0 /2 "}]  # Dodanie dany
ch wykresu Funkcji, Fouriera i a0
   colors = getColorsHex(len(skladowe))
   for i, skladowa in enumerate(skladowe):
       if skladowa:
           randomColor = colors[i]
           #randomColor = '#' + ''.join([random.choice('0123456789ABCDEF') for j in range
(6)])
           fourierPlotData.extend([{'func': skladowa, 'color': randomColor, 'label': f"sk
ladowa{i+1}"}]) # Dodanie danych wykresow skladowych
   wykresFunkcjiFurieraISkladowych = getPlots(fourierPlotData, "Wykres funkcji, fouriera
i skladowych", (-4, 4))
   return [s for s in skladowe if s != 0], szeregFouriera, wykresFunkcjiFurieraISkladowyc
```

In [1143]:

```
f1N = 3
w1, w2, w3 = f1(f1Func, f1N)
print(w1)
print(w2)

ic| func: Piecewise((pi, (x < 0) & (x > -pi)), (pi - x, (x > 0) & (x < pi)))
        Nn: 3
ic| a0: 3*pi/4
        skladowe: [-sin(x) + 2*cos(x)/pi, sin(2*x)/2, -sin(3*x)/3 + 2*cos(3*x)/(9*pi)]
        szeregFouriera: -sin(x) + sin(2*x)/2 - sin(3*x)/3 + 2*cos(x)/pi + 2*cos(3*x)/(9*pi) + 3*pi/4</pre>
```



```
[-\sin(x) + 2*\cos(x)/pi, \sin(2*x)/2, -\sin(3*x)/3 + 2*\cos(3*x)/(9*pi)]
-\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + 2*\cos(x)/pi + 2*\cos(3*x)/(9*pi) + 3*pi/4
```

Zadanie F2

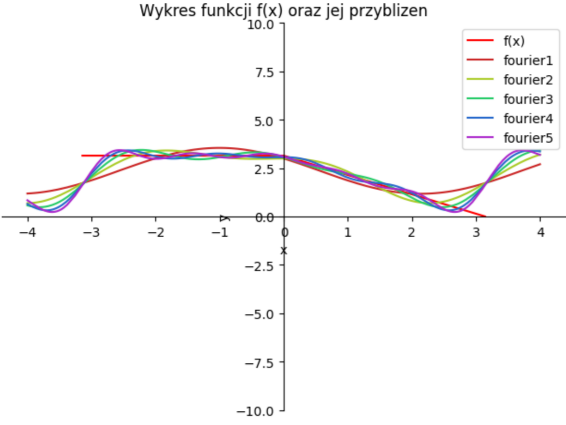
```
In [1144]:
```

```
def f2(func, N1, N2):
    ic(func, N1, N2)
    przyblizenia = []
   a0, skladowe = calculateFourierComponents(func, N2)
    for i in range (N1, N2+1):
       fourier = getFourierSeriesFromComponents(a0, skladowe[:i])
        # ic(f"Fourier od i = {i}", fourier)
       przyblizenia.append(fourier)
    ic (przyblizenia)
    # Wykres funkcji i wszystkich przyblizen od N1 do N2
    functionPlotData = [{'func': func, 'color': "red", 'label': "f(x)"}] # Dodanie danych
wykresu Funkcji
    colors = getColorsHex(len(przyblizenia))
    for i, przyblizenie in enumerate(przyblizenia):
        if przyblizenie:
            randomColor = colors[i]
            # randomColor = '#' + ''.join([random.choice('0123456789ABCDEF') for j in rang
e(6)1)
            functionPlotData.extend([{'func': przyblizenie, 'color': randomColor, 'label':
f"fourier{N1+i}"}]) # Dodanie danych wykresow przyblizen
    wykresFunkcjiOrazJejPrzyblizen = getPlots(functionPlotData, "Wykres funkcji f(x) oraz
```

```
jej przyblizen", (-4, 4))
   return przyblizenia, wykresFunkcjiOrazJejPrzyblizen
```

```
In [1145]:
```

```
f2Func = f1Func
f2N1 = 1
f2N2 = 5
w1, w2 = f2 (f2Func, f2N1, f2N2)
print(w1)
print(w2)
ic| func: Piecewise((pi, (x < 0) & (x > -pi)), (pi - x, (x > 0) & (x < pi)))
    N1: 1
    N2: 5
ic| przyblizenia: [-\sin(x) + 2*\cos(x)/pi + 3*pi/4,
                    -\sin(x) + \sin(2*x)/2 + 2*\cos(x)/pi + 3*pi/4,
                    -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + 2*\cos(x)/pi + 2*\cos(3*x)/(9*pi) + 3
*pi/4,
                    -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + \sin(4*x)/4 + 2*\cos(x)/pi + 2*\cos(3*x)/q
x)/(9*pi) + 3*pi/4,
                    -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + \sin(4*x)/4 - \sin(5*x)/5 + 2*\cos(x)/
pi + 2*cos(3*x)/(9*pi) + 2*cos(5*x)/(25*pi) + 3*pi/4
```



```
[-\sin(x) + 2*\cos(x)/pi + 3*pi/4, -\sin(x) + \sin(2*x)/2 + 2*\cos(x)/pi + 3*pi/4, -\sin(x) + si
n(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + 2*\cos(x)/pi + 2*\cos(3*x)/(9*pi) + 3*pi/4, -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(x)
n(3*x)/3 + sin(4*x)/4 + 2*cos(x)/pi + 2*cos(3*x)/(9*pi) + 3*pi/4, -sin(x) + sin(2*x)/2 - sin(x) + sin(2*x)/2 - sin(x) + sin(2*x)/2 - sin(x) + sin(2*x)/2 - sin(x) + sin(x)/2 - sin(x)/2 -
n(3*x)/3 + sin(4*x)/4 - sin(5*x)/5 + 2*cos(x)/pi + 2*cos(3*x)/(9*pi) + 2*cos(5*x)/(25*pi) +
3*pi/4]
Plot object containing:
[0]: cartesian line: Piecewise((pi, (x < 0) & (x > -pi)), (pi - x, (x > 0) & (x < pi))) for
x \text{ over } (-4.0, 4.0)
[1]: cartesian line: -\sin(x) + 2*\cos(x)/pi + 3*pi/4 for x over (-4.0, 4.0)
[2]: cartesian line: -\sin(x) + \sin(2*x)/2 + 2*\cos(x)/pi + 3*pi/4 for x over (-4.0, 4.0)
[3]: cartesian line: -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + 2*\cos(x)/pi + 2*\cos(3*x)/(9*pi) +
3*pi/4 for x over (-4.0, 4.0)
[4]: cartesian line: -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + \sin(4*x)/4 + 2*\cos(x)/pi + 2*\cos(3*x)/3
*x)/(9*pi) + 3*pi/4 for x over (-4.0, 4.0)
[5]: cartesian line: -\sin(x) + \sin(2*x)/2 - \sin(3*x)/3 + \sin(4*x)/4 - \sin(5*x)/5 + 2*\cos(x)
/pi + 2*cos(3*x)/(9*pi) + 2*cos(5*x)/(25*pi) + 3*pi/4 for x over (-4.0, 4.0)
```

Uniwersalne funkcje do zadan 3, 4, 5

```
In [1146]:
def getFourierSubcomponents(func, Nn):
    a0 = 1 / pi * integrate(func, (x, -1 * pi, pi))
    elementyAiB = [{"a0":a0, "b0":0}]
    for n in range(1, Nn+1):
        an = 1 / pi * integrate(func * cos(n*x), (x, -1 * pi, pi))
        bn = 1 / pi * integrate(func * sin(n*x), (x, -1 * pi, pi))
        elementyAiB.append(\{f"a\{n\}":an, f"b\{n\}":bn\})
   return elementyAiB
def displayFourierSubcomponents(func, Nn):
    elements = getFourierSubcomponents(func, Nn)
    for i, n in enumerate(elements):
        print(f"a{i}) = {n[f'a{i}']} \nb{i} = {n[f'b{i}']}")
def createPandasTable(tableValues, columns, indexValues):
    table = pd.DataFrame(tableValues, columns=columns)
    newIndexes = [f"f({n})" for n in indexValues]
    newIndexes.append("f(x)")
    table.index = newIndexes
    return table
def countFourierFunctions(pFunction, pValues, numbers):
   resultTable = []
   rowCounter = 0
   for number in numbers:
        resultTable.append([])
        resultFourierFunction = getFourierSeries(pFunction, number).simplify()
        # resultFourierFunctionString = str(resultFourierFunction)[:120] + ('...' if len(s
tr(resultFourierFunction)) > 120 else '')
       for pValue in pValues:
            resultValue = round(resultFourierFunction.subs(x, pValue), 3)
            #print(f"Wartość: {str(pValue):<10} N:{number} wynosi: {resultFourierFunctionSt</pre>
ring:<125} = {resultValue}")
            resultTable[rowCounter].append(resultValue)
       rowCounter += 1
   resultTable.append([])
    for pValue in pValues:
        functionValue = round(pFunction.subs(x, pValue), 3)
        resultTable[rowCounter].append(functionValue)
        #print(f"Funkcja {pFunction} dla wartości: {str(pValue):<10} = {functionValue}")</pre>
```

Zadanie F3

In [1148]:

```
In [1147]:

f3Func = Piecewise(
    (x + pi, (x >= -pi) & (x < 0)),
    (0, x == 0),
    (x**2 - pi**2, (x > 0) & (x <= pi))
)</pre>
```

return createPandasTable(resultTable, pValues, numbers)

```
displayFourierSubcomponents(f3Func, 9)
```

```
a0 = (-2*pi**3/3 + pi**2/2)/pi

b0 = 0

a1 = (2 - 2*pi)/pi

b1 = (-pi**2 - 4 - pi)/pi

a2 = 1/2

b2 = (-pi**2/2 - pi/2)/pi

a3 = (2/9 - 2*pi/9)/pi

b3 = (-pi**2/3 - pi/3 - 4/27)/pi

a4 = 1/8

b4 = (-pi**2/4 - pi/4)/pi

a5 = (2/25 - 2*pi/25)/pi

b5 = (-pi**2/5 - pi/5 - 4/125)/pi
```

```
b6 = (-pi**2/6 - pi/6)/pi
a7 = (2/49 - 2*pi/49)/pi
b7 = (-pi**2/7 - pi/7 - 4/343)/pi
a8 = 1/32
b8 = (-pi**2/8 - pi/8)/pi
a9 = (2/81 - 2*pi/81)/pi
b9 = (-pi**2/9 - pi/9 - 4/729)/pi
In [1149]:
exampleFunctions = (-3*pi/4, -1*pi/2, -1*pi/4, pi/4, pi/2, 3*pi/4)
example 3Ns = (2, 5, 8)
f3resultTable = countFourierFunctions(f3Func, exampleFunctions, example3Ns)
f3resultTable
Out[1149]:
    -3*pi/4 -pi/2 -pi/4
                     pi/4
                           pi/2 3*pi/4
    0.218 2.410 2.431 -9.368 -8.419 -3.298
f(2)
     0.364 1.946 2.868 -9.764 -7.705 -3.986
    0.684 1.327 1.769 -8.641 -7.134 -4.204
f(8)
f(x)
    0.785 1.571 2.356 -9.253 -7.402 -4.318
In [1150]:
# # Tabela pomocnicza z różnicami względem f(x) dla sprawdzenia poprawnosci
# fxValues = f3resultTable.loc["f(x)"]
# differenceTable = f3resultTable.subtract(fxValues, axis=1).abs().round(3)
# differenceTable
Zadanie F4
In [1151]:
f4Func = Piecewise(
    (x + pi, (x >= -pi) & (x < 0)),
    (0, x==0),
    (x - pi, (x > 0) & (x \le pi))
)
In [1152]:
displayFourierSubcomponents(f4Func, 6)
a0 = 0
b0 = 0
a1 = 0
b1 = -2
a2 = 0
b2 = -1
a3 = 0
b3 = -2/3
a4 = 0
b4 = -1/2
a5 = 0
b5 = -2/5
a6 = 0
b6 = -1/3
In [1153]:
example4Ns = (2, 4, 6)
f4resultTable = countFourierFunctions(f4Func, exampleFunctions, example4Ns)
f4resultTable
Out [1153] •
```

au

_ 1/10

```
        -3*pi/4
        -pi/2
        -pi/4
        pi/4
        pi/2
        3*pi/4

        f(2)
        0.414
        2
        2.414
        -2.414
        -2
        -0.414

        f(4)
        0.886
        1.333
        2.886
        -2.886
        -1.333
        -0.886

        f(6)
        0.936
        1.733
        2.269
        -2.269
        -1.733
        -0.936

        f(x)
        0.785
        1.571
        2.356
        -2.356
        -1.571
        -0.785
```

```
Zadanie F5
In [1154]:
f5Func = Piecewise(
   (-1*x - pi, (x >= -pi) & (x <= 0)),
    (x - pi, (x > 0) & (x <= pi))
)
In [1155]:
displayFourierSubcomponents(f5Func, 6)
a0 = -pi
b0 = 0
a1 = -4/pi
b1 = 0
a2 = 0
b2 = 0
a3 = -4/(9*pi)
b3 = 0
a4 = 0
b4 = 0
a5 = -4/(25*pi)
b5 = 0
a6 = 0
b6 = 0
In [1156]:
example 5Ns = (1, 3, 5)
f5resultTable = countFourierFunctions(f5Func, exampleFunctions, example5Ns)
f5resultTable
Out[1156]:
```

	-3*pi/4	-pi/2	-pi/4	pi/4	pi/2	3*pi/4
f(1)	-0.670	-1.571	-2.471	-2.471	-1.571	-0.670
f(3)	-0.771	-1.571	-2.371	-2.371	-1.571	-0.771
f(5)	-0.807	-1.571	-2.335	-2.335	-1.571	-0.807
f(x)	-0.785	-1.571	-2.356	-2.356	-1.571	-0.785