Date le funzioni f(x) = 2x - 5 e  $g(x) = \log_e(x + 2)$ 

- Dire quanto vale f(g(x)), quale è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata.
- Dire quanto vale g(f(x)), quale è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata.
- f(g(x)) = f(g(x)) è definita per..... (f(g(x)))' = g(f(x)) = g(f(x)) è definita per..... (g(f(x)))' = g(f(x))

Studiare le funzioni:

$$f(x) = |x| e$$

$$g(x) = \begin{cases} |x+1| & \text{se } x \le 0 \\ x^2 + 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Date le funzioni  $f(x) = x^2$  e g(x) = 2x - 1

- Dire quanto vale f(g(x)), quale è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata.
- Dire quanto vale g(f(x)), quale è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata,
- Disegnare un grafico qualitativo delle due funzioni.

Dire per quale valore del parametro k la seguente funzione:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + k & se & x \le 0 \\ e^x - k & se & x > 0 \end{cases}$$

è continua in tutto il suo insieme di definizione;

per tale valore del parametro disegnare il grafico della funzione;

trovare i punti di massimo  $(x_M)$  e minimo  $(x_m)$  assoluti con i rispettivi valori massimo (M) e minimo (m) della funzione nell'intervallo [-2,2].

SOLUZIONE : La funzione è continua per k=1-k cioè per  $k=\frac{1}{2}$ . Per tale valore di k il limite del rapporto incrementale destro in 0 vale 1 mentre il limite del rapporto incrementale sinistro vale 2 quindi la funzione non è derivabile.

Per x<0 la derivata della funzione vale 2x+2 e quindi si annulla per x=-1, per x>0 la derivata della funzione vale  $e^x$  che non si annulla mai. Quindi i candidati massimi e minimi nell'intervallo [-2,2] sono: $\{-2,2,-1,0\}$ . Calcoliamo i rispettivi valori:  $f(-2)=\frac{1}{2},\ f(-1)=-\frac{1}{2},\ f(0)=\frac{1}{2},\ f(2)=e^2-\frac{1}{2}$ , quindi  $x_M=2,\ x_m=-1$ ,  $M=e^2-\frac{1}{2},\ m=-\frac{1}{2}$ .

Date le funzioni  $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$  e g(x) = 2x - 1

- Dire quanto vale f(g(x)).
- Dire quanto vale g(f(x)),
- disegnare un grafico qualitativo di f(x), di g(x), di f(g(x)) e di g(f(x))

data la funzione:

$$g(x) = \left\{ \begin{array}{cccc} e^x & \text{se} & x \geq 0 \\ & & & \text{Studiare derivabilità e continuità della funzione.} \\ x^2 + 1 & \text{se} & x < 0 \end{array} \right.$$

1) Calcolare il coefficiente angolare  $m_1$  della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\cos x}$  nel punto x = 0.

SOLUZIONE: 
$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x+1} \cdot \cos x + \log_e(x+1) \cdot \sin x}{(\cos x)^2}$$
. Si ha  $f'(0) = 1$ 

2)Risolvere lo stesso problema calcolando il coefficiente angolare  $m_2$  della tangente al grafico della funzione  $g(x) = \frac{e^{x^2}}{x}$  nel punto x = 1.

SOLUZIONE: 
$$f'(x) = \frac{2x \cdot e^{x^2} \cdot x^2 - e^{x^2} \cdot 2x}{x^2}$$
. Si ha  $f'(0) = 0$ 

Calcolare le derivate prime delle seguenti funzioni:

$$f(x) = e^{\cos x};$$

$$g(x) = x^3 \sin x;$$

$$h(x) = x^4 - x^3 + 7x.$$

Date le funzioni  $f(x) = \frac{1}{x} e g(x) = \log_e |x|$ 

- Dire quanto vale f(g(x)), quale è il suo insieme di definizione e disegnarne un grafico qualitativo.
- Dire quanto vale g(f(x)), quale è il suo insieme di definizione e quanto vale la sua derivata nel punto x=3.
- f(g(x)) = f(g(x)) è definita per..... = g(f(x)) è definita per..... (g(f(3)))' = g(f(x))

- 1) Calcolare il coefficiente angolare  $m_1$  della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2x-1} + \cos x$  nel punto x = 0.
- 2)Risolvere lo stesso problema calcolando il coefficiente angolare  $m_2$  della tangente al grafico della funzione  $g(x) = \frac{x^2+1}{\log(1+x)}$  nel punto x=1.
  - 1.  $m_1 =$
  - 2.  $m_2 =$