

**Esercizio 1.** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = (1 + \sin x)y(x) + e^{-\cos x}|x| \\ y(0) = k \end{cases}$$

- stabilire di che tipo è l'equazione differenziale;
- stabilire per quali valori del parametro reale  $k$  (se ce ne sono) il problema ha una ed una sola soluzione e trovarne l'insieme di definizione;
- determinare la soluzione o le soluzioni del problema (se possibile) nel caso  $k = -1$ .

**Esercizio 2.** Sia

$$f(x) = \begin{cases} \ln(\arctan x) + a & \text{se } x > 1 \\ 2 & \text{se } x = 1 \\ \frac{4}{\pi}(\arctan x) - b & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

- Al variare dei parametri reali  $a$  e  $b$  determinare l'insieme di definizione e l'insieme di continuità di  $f$ .
- Trovare l'insieme di derivabilità di  $f$  al variare dei parametri  $a$  e  $b$ , e calcolare  $f'$  dove esiste.
- Determinare per quali valori dei parametri reali  $a$  e  $b$  la funzione  $f$  risulta crescente nel suo insieme di definizione.

**Esercizio 3.** Data la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{se } y \geq |x| \\ \frac{x^3y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{se } y < |x| \end{cases}$$

- Verificare se la funzione  $f$  risulta prolungabile per continuità in  $(0, 0)$  e in caso affermativo verificare se la funzione così prolungata risulta differenziabile in  $(0, 0)$ .
- Verificare se la funzione  $f$  risulta continua e differenziabile in  $P_0 = (-2, 2)$ .
- Se esiste, scrivere l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$  nel punto  $(P_1, f(P_1))$  con  $P_1 = (-1, 2)$ .