Esercizio: Esponenziale (2)

Si scriva un programma che approssimi il valore e^x

...Usando il suo sviluppo in serie di Taylor:

$$e^{x} \simeq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

- Si tronchi la serie quando $x^n/n! < 10^{-6}$, o dopo 1000 iterazioni
- Si stampi su terminale anche il numero di iterazioni effettuate
- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella
- Per facilitare la verifica, si tenga presente che:

$$e^2 \simeq 7.389$$
 $e^3 \simeq 20.086$ $e^4 \simeq 54.598$





Esercizio: Esponenziale (2)

Di seguito una possibile soluzione

```
In [7]: x = 2 \# ingresso
itmax, eps = 1000, 1e-6
res = 0 # valore di partenza per la somma
for n in range(itmax+1):
    # calcolo del fattoriale
    nfact = 1
    for v in range (1, n+1):
        nfact *= v
    # calcolo il valore dell'incremento
    val = x**n / nfact
    # determino se sia necessario fermarsi
    if val < eps:</pre>
        break
    # aggiorno il risultato
    res += val
print(f'e^{x:.3f} \sim {res:.3f}')
print(f'Num. iterazioni: {n+1}')
```



 $e^2.000 \sim 7.389$

Num. iterazioni: 15