



 $\sum_{i=1}^{\infty} \label{eq:verbatim} \text{Verbatim latex } \forall$ 

 Soit  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ " un espace probabilise, montrez que pour tout  $A, B \in \mathcal{F}$ ,

$$\sum_{i=index\_start}^{index\_end} \lfloor log_2b \rfloor * \lfloor log_2b \rfloor$$

Allo [ 1 ]

—
—
—
—
—
—
—
$$[log_2b]$$
"
—
 $[log_2b]$ 
—
 $alslo$ 
 $index\_end$ 
[ 1 ]
 $\sum_{i=index\_start}^{index\_end}$  OK

 $\int_{i=index\_end}^{index\_end} dverrights id \int_{-\infty}^{\infty} d$