

## Contrôle de IF3.01 du 23/10/2001

1. Écrivez une fonction `neg_bf` qui prend en argument une fonction `f: bool -> bool` et qui rend un booléen. La valeur de `neg_bf f` est `true` si `f` vaut `true` sur au moins une valeur booléenne, et `false` sinon.
2. Écrivez une fonction de type `char -> int` qui associe aux cinq voyelles 'a', 'i', 'u', 'e', 'o' leur rang dans cet ordre, habituel pour la langue japonaise ('a' vaut 1, ..., 'o' vaut 5). La fonction doit faire de même avec les caractères majuscules, et rendre 0 pour tout autre caractère *alphabétique*, c'est-à-dire compris entre 'a' et 'z' ou entre 'A' et 'Z'.
3. Écrivez une fonction `frec` dont l'argument est de la forme `(n, (a,b))`, dont la valeur est indéfinie si `n` est négatif, et dont la valeur est la somme

$$\sum_{i=0}^n (x - i)(y + i)$$

si l'entier `n` est positif ou nul. Quel est le type de cette fonction ?

4. Donnez le type des expressions suivantes :
  - `let f a (b,c) = if a then b+c else b-c;;`
  - `let x = 'abcde' in if 2 mod 2 = 0 then x^x else ' ';;`
  - `let g x y = List.hd x + List.hd y;;`
  - `let h x = match x with (0,_) -> false | (n,y) -> n>y;;`