

Questions du TP2

III Forme normale disjonctive

III.1 Question :

On se sert du code écrit aux questions précédentes,

```
# table_de_verite 3 g;;  
- : bool array = [|true; false; true; false; true; false; false; true|]
```

$$\mathcal{G} = (\neg V_2 \wedge \neg V_1 \wedge \neg V_0) \vee (\neg V_2 \wedge V_1 \wedge \neg V_0) \vee (V_2 \wedge \neg V_1 \wedge \neg V_0) \vee (V_2 \wedge V_1 \wedge V_0)$$