



*Pour résoudre les exercices, on s'aidera de la correspondance suivante et de la documentation en ligne :*

- le petit guide : <http://www.pps.jussieu.fr/~miquel/enseignement/mpri/guide.html>
- la documentation complète : <http://coq.inria.fr/doc>
- un tutoriel et une F.A.Q. sont aussi disponible sur <http://coq.inria.fr>

**Exercice 1. (Calcul propositionnel)** Établir en Coq les formules suivantes :

1. `forall A : Prop, A -> A`
2. `forall A B C : Prop, (A -> B) -> (B -> C) -> A -> C`
3. `forall A B : Prop, A /\ B <-> B /\ A`
4. `forall A B : Prop, A \/ B <-> B \/ A`
5. `forall A : Prop, A -> ~~A`
6. `forall A B : Prop, (A -> B) -> ~B -> ~A`
7. `forall A : Prop, ~~(A \/ ~A)`
8. `forall A B C : Prop, (A \/ B) /\ C <-> (A /\ C) \/ (B /\ C)`
9. `forall A B C : Prop, (A /\ B) \/ C <-> (A \/ C) /\ (B \/ C)`

**Exercice 2. (Calcul des prédicats)** Après avoir effectué les déclarations suivantes

```
Parameter X Y : Set.  
Parameter A B : X -> Prop.  
Parameter R : X -> Y -> Prop.
```

établir en Coq les formules suivantes :

1. `(forall x : X, A x /\ B x) <-> (forall x : X, A x) /\ (forall x : X, B x)`
2. `(exists x : X, A x \/ B x) <-> (exists x : X, A x) \/ (exists x : X, B x)`
3. `(exists y : Y, forall x : X, R x y) -> (forall x : X, exists y : Y, R x y)`

Que peut-on dire de la réciproque de la dernière formule ?

**Exercice 3. (Relations d'ordre)** En Coq, on considère un type  $E : \text{Set}$  muni d'une relation binaire  $R$  dont on suppose qu'elle satisfait aux axiomes des relations d'ordre :

```
Parameter E : Set.
Parameter R : E -> E -> Prop.

Axiom refl : forall (x : E), R x x
Axiom trans : forall (x y z : E), R x y -> R y z -> R x z.
Axiom antisym : forall (x y : E), R x y -> R y x -> x = y.
```

On définit les notions de plus petit élément et d'élément minimal de la façon suivante :

```
Definition smallest (x0 : E) := forall (x : E), R x0 x.
Definition minimal (x0 : E) := forall (x : E), R x x0 -> x = x0.
```

Quels sont les types des objets `smallest` et `minimal` ?

Énoncer en Coq puis démontrer les lemmes suivants :

1. Si  $R$  admet un plus petit élément, alors celui-ci est unique.
2. Le plus petit élément, s'il existe, est un élément minimal.
3. Si  $R$  admet un plus petit élément, alors il n'y a pas d'autre élément minimal que celui-ci.

*Indications :* En Coq, une définition s'utilise en remplaçant le *definiendum* par son *definiens* à l'aide de la tactique `unfold` (*definiendum*) (*unfold* = déplier). L'égalité se traite à l'aide des tactiques `reflexivity`, `symmetry`, `transitivity` (*terme*) et `rewrite` (*hypothèse*).

**Exercice 4. (Le paradoxe des buveurs)** Dans cet exercice, on suppose la règle de raisonnement par l'absurde, que l'on déclare en Coq de la manière suivante :

```
Axiom not_not_elim : forall A : Prop, ~~A -> A.
```

1. Montrer en Coq que cet axiome entraîne le tiers-exclus : `forall A : Prop, A ∨ ~ A`.

On se propose maintenant de formaliser le paradoxe des buveurs, dû à Smullyan :

*Dans toute pièce non vide on peut trouver une personne ayant la propriété suivante : Si cette personne boit, alors tout le monde dans la pièce boit.*

2. Déclarer en Coq les divers éléments du problème (en s'inspirant de l'exercice 3).
3. Énoncer le paradoxe et en effectuer la preuve (laquelle repose sur le tiers-exclus).