



Concours Toutes Options Correction de l'épreuve d'Informatique

Barème sur 40

EXERCICE 1 (8 points)

1) 3 pts

- 1.1) > u:=unapply(sqrt(2)*cos(k*t), t); 0.25 pt
- > v:=unapply(cos(t)^k, t); 0.25 pt
- 1.2) > A:=u(1); 0.25 pt
- > B:=v(1); 0.25 pt
- 1.3) > eval(A, t=Pi/3); ou bien subs(t=Pi/3, A); 0.25 pt
- > eval(B, t=Pi/3); ou bien subs(t=Pi/3, B); 0.25 pt
- 1.4) > sum(u(k)*v(k), k=1..n); simplify(%); 0.5 pt
- > sum(u(k), k=1..n)*sum(v(k), k=1..n); simplify(%); 0.5 pt
- 1.5) > limit(u(k), k=infinity); 0.25 pt
- 1.6) > limit(v(k), k=infinity); 0.25 pt

2) 5 pts

- 2.1) > E1:=diff(y(t),t) + y(t) = A; 0.5 pt
- > E2:=2*diff(y(t),t\$2) + diff(y(t),t)+sin(t) = B; 0.5 pt
- 2.2) > dsolve({E1, y(0)=1}, y(t)); 0.5 pt
- > S1:=rhs(%); 0.5 pt
- 2.3) > S2:=dsolve({E2, D(y)(0)=1, y(0)=1}, y(t), numeric); 0.5 pt
- 2.4) > y:=unapply(S1, t); 0.5 pt
- 2.5) > plot(y(t), t=-5..5); ou bien plot(y, -5..5); 1 pt
- 2.6) > with(plots); 0.25 pt
- 2.7) > odeplot(S2, [t,y(t)], t=-5..5); 0.75 pt

EXERCICE 2 (10 points)

1) 2 pts

```
> Valide:=proc(Obs::list, Nb_Jour_Mois::list)
local V;
V:=false;
if Obs[2]>=1 and Obs[2]<=12 and Obs[1]>=1 and Obs[1]<=Nb_Jour_Mois[obs[2]] then
V:=true ; fi ;
return(V);
end proc;
```

2) 2 pts

```
> Num_Jour:=proc(Obs::list, Nb_Jour_Mois::list)
local Numj, i;
Numj:=Obs[1];
for i to Obs[2]-1 do
Numj:=Numj + Nb_Jour_Mois[i];
od;
return(Numj);
end proc;
```

3) 1 pt

```
>Avant:=proc(Obs1,Obs2::list , Nb_Jour_Mois::list)
  if Num_Jour(Obs1, Nb_Jour_Mois) < Num_Jour(Obs2, Nb_Jour_Mois) then
    return(true)
  else
    return(false)
  fi ;
end proc ;
```

4) 2 pts

```
>Ajout_Obs:=proc(L ::list , Obs::list , Nb_Jour_Mois::list)
local L1 , exist , i ;
L1:=L;
if Valide(Obs, Nb_Jour_Mois) then
  exist:=false ; i:=1 ;
  while exist=false and i<=nops(L1) do
    if L1[i]=Obs then exist:=true
    else i:=i+1 fi ; od ;
  if not(exist) then L1:=[op(L1),Obs] fi ; fi ;
return(L1);
end proc ;
```

5) 3 pts

```
>Tri_Obs:=proc(L ::list , Nb_Jour_Mois::list)
local L1 , i , j , im ;
L1:=L ;
for i to nops(L1)-1 do
  im:=i;
  for j to nops(L1) do
    if Num_Jour(L1[j], Nb_Jour_Mois)< Num_Jour(L1[im], Nb_Jour_Mois) then
      im:=j fi;od;
    x:=L1[i];
    L1[i]:=L1[im];
    L1[im]:=x;
  od;
return(L1) ;
end proc ;
```

PROBLEME (22 points)

1) 2 pts

```
Procedure Nb_Elt(binf, bsup:entier, var nb:entier)
Debut
  répéter
    lire(nb)
    jusqu'à nb>=binf ET nb<=bsup
Fin
```

2) 4 pts

```
Fonction Nom_Valide(Ch:chaîne de caractères) : booléen
Variable
  i:entier
  valide:booléen
Debut
  valide←faux
  Si Longeur(Ch)<=8 ET Car_Alph(Ch[1])  Alors
    i←2
    Tant que (Car_Alph(Ch[i]) OU Car_Num(Ch[i])) ET i<=Longeur(Ch)  Faire
      i←i+1
    Fin Tant que
    Si i>Longeur(Ch)  Alors valide←vrai  Fin Si
  Fin Si
  Retourner(valide)
```

3) 2 pts

```
Procedure Saisie_Variable(var V: chaîne de caractères, var T:entier)
Debut
    répéter
        lire(V)
        jusqu'à Nom_Valide(V)
    répéter
        lire(T)
        jusqu'à T=1 OU T=8 OU T=16 OU T=32
Fin
```

4) 4 pts

```
Procedure Ajout_Variable(V:chaîne de caractères, T, pos:entier, var Tnom:TAB1,
                           var
                           Ttype, Tpos:TAB2)
Variable
    i:entier
Debut
    Si pos=1 Alors Tpos[1]←1
    Tpos[2]←0
    Ttype[1]←T
    Sinon
        i←1
    répéter
        i←i+1
        jusqu'à Tpos[i]=0
        Tpos[i]←pos
        Tpos[i+1]←0
        Ttype[i]←T
    Fin Si
    Pour i de 1 à Longeur(V) Faire
        Tnom[pos+i-1]←V[i]
    Fin Pour
    Tnom[pos+Longeur(V)]←'*'
Fin
```

5) 2 pts

```
Procedure Recup_Nom(Tnom:TAB1, pos:entier, var TC:TABC)
Variable
    i:entier
Debut
    i←0
    répéter
        i←i+1
        TC[i]←Tnom[pos+i-1]
    jusqu'à Tnom[pos+i]='*' OU Tnom[pos+i]='\#'
Fin
```

6) 4 pts

```
Fonction Recherche(V:chaîne de caractères, Tnom:TAB1, Tpos:TAB2) : booléen
Variable
    i,j:entier
    trouve:booléen
    TC:TABC
Debut
    trouve←faux
    i←1
    Tant que trouve=faux ET Tpos[i+1]<>0 Faire
        # comparaison des longueurs
        Si Tpos[i+1]-Tpos[i]-1=Longeur(V) Alors
            Recup_Nom(Tnom,i,TC)
```

```

# comparaison des 2 chaînes caractère/caractère
j←1
Tant que TC[j]=V[j] ET j<=Longeur(V) Faire
    j←j+1
Fin Tant que
Si j>Longeur(V) Alors trouve←vrai Fin Si
Sinon i←i+1
Fin Si
Fin Tant que
# traitement particulier de la dernière chaîne mémorisée dans Tnom
Si NON(trouve) Alors
    Recup_Nom(Tnom,i,TC)
        j←1
        Tant que TC[j]=V[j] ET j<=Longeur(V) Faire
            j←j+1
        Fin Tant que
        Si j>Longeur(V) Alors trouve←vrai Fin Si
    Fin Si
    Retourner(trouve)
Fin

```

7) 4 pts

```

Procedure Table_Symboles(var Tnom:TAB1, var Tpos:TAB2, var Ttype:TAB1)
Variable
    i,pos,T:entier
    V:chaîne de caractère
Debut
    Nb_Elt(1,NMAX,nb)
    Saisie_Variable(V,T)
    pos←1
    Ajout_Variable(V,T,pos,Tnom,Ttype,Tpos)
    Pour i de 2 à nb Faire
        pos←pos+Longueur(V)+1
        répéter
            Saisie_Variable(V,T)
            jusqu'à Recherche(V,Tnom,Tpos)=faux
            Ajout_Variable(V,T,pos,Tnom,Ttype,Tpos)
    Fin Pour
    Tnom[pos+Longueur(V)]← '#'
Fin

```